## জ্ঞান ও বিজ্ঞান

### বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদ পরিচালিত সচিত্র মাসিক পত্র

### প্রথম ধাঝাসিক সূচীপত্র 1976

উনত্রিশতম বর্ষ ঃ জানুয়ারী—জুন

### বলীয় বিজ্ঞান পরিষদ

'সভ্যেন্দ্র ভবন' পি-23, রাজা রাজকৃষ্ণ দ্রীট, কলিকাভা-6

(#ta: 55-0660

## छान । विछान

### বৰ্ণানুক্ৰমিক যাথাাসক বেষয়সূচ্য

### **জামুয়ারী হইতে জুন—1976**

ৰি <b>ৰ</b> য়	<b>লেখক</b>	পৃষ্ঠা	<b>শা</b> স
অৰকার ধেকে আলোয় উত্তরণ	শীমৃত্যুঞ্জপ্ৰসাদ গুৰু	<b>7</b> 0	ফেব্ৰুয়ার <sup>§</sup>
শাচাৰ্ব সভোজনাৰ প্ৰসক্ষে	হ্ধনারাম্ব বসু	147	बिन
আকাশের ছোট বস্তগুলির কথা	সিতাং <b>ভ</b> বিমল কর <b>ঞাই</b> ও		
	ত্ৰকুষাৰ বৰ্মণ	215	শে
অ্যাসনিকো সম্ব ধাতুৰ ঢালাই			
चराती हरक	শ্ৰীস্থেন্দৃক্মার দত্ত	249	জুৰ
<b>रेखिनी</b> शंत्र	অমূৰ্যধন দেব	185	এপ্রিন
উপগ্ৰহ দূর-সংবোজন প্ৰসঞ্চে	মুণাৰকান্তি সাহা	223	લ્ય
উনিশ-শ' পচান্তর সালে বিজ্ঞানে			
নোবেল প্রস্থার	পরমেশচন্ত্র ভট্টাচার্ব	84	ফেব্ৰুৱারী
ওয়ালটেয়ারে ভারতীয় বিজ্ঞান		•	
কংগ্ৰেপের 63ভন অধিবেশন—1976		33	<b>জাহ</b> রারী
करत (मधदेवज्ञाष्टिक दब्धरमध्य	পূর্ণেন্দু স্রকার	44	**
ভৃষ্ণাৰ্ড পাণী	•	95	ক্ষেক্রবারী
ম্যাজিক ৰাশ্ব	•	138	শাৰ্চ
की हे वसाम माइप्र	নীলাজন অধিকারী	60	ক্ষেদ্রারী
কোরাসারের একর্গ	দীপৰ বন্ধ	2	জাহয়ারী
কোন্নান্টাম ৰপবিষ্ঠার উদ্ভব ও তার			
ৰ্ণ তত্ত্	স্বিনয় দাশগুৱ	262	<b>क्</b> न
গভীর বলে যাছের চাষ	শ্ৰীক্ষীকেশ চট্টোপাধ্যায়	23	জাহ্যারী
शरवंश्र¶-मरवांच	স্বীরক্ষার সেন	31	
গাছগাছড়া থেকে প্রোটন নিকাবন		81	ক্ষেক্ত দানী
গ্যালিলিওর বিজ্ঞান-সাধনা	বুগলকাভি রার	133	শার্চ
এহান্তরে বিত্য আনাগোনা	শৈৰেশ সেবগুৱ	76	কেকদানী
গ্ৰহা <b>ত্তঃ-জ</b> ীবন সন্থানে	20	198	শ্বে
জাতীয় পৰী	শীব্দ্যধন দেব	273	জুৰ
কেনোকৃট	স্বীরকুমার সেব	112	वार्ष

<b>वियत्र</b>	লেখক	পৃষ্ঠা	याम
ট্যাকিয়ন প্ৰসংক নভুন চিন্ত।	স্মরেজনাথ খাস ও		
	শস্তোবকুমার ঘে।ড়ই	15	<del>জাহ</del> রারী
ডরজের বেগ নির্ণয়	স্নীল বিশ্বাস	<b>27</b> 5	ङ्ग्न
দক্ষিণ যেক্স খেকে খান্ত 🎍			
<b>অালানী আ</b> হরণ		125	416
দৌড়নো পাৰী	হরিমোহন কুণ্ড্	გ9	কেব্ৰয়াৰী
नववर्षत्र निरवक्षन		j	<u> পাক্তরারী</u>
নক্ত্ৰলোকে গ্ৰহজগৎ	শৈলেশ সেনগুৱ	154	এপ্রিন
নিমগাছ	পরযেশচন্ত্র ভট্টাচার্য	214	(ম
নতভে্ব আলোকে আসামের সংস্থাত	শক্ষকুমার রায়	109	মার্চ
পশ্চিমৰক্ষের ভূগৰ্ভন্ব জ্বের গতি-প্রকৃতি	অমিভাভ মুখোপাধ্যাৰ	49	ফেব্ৰুৱারী
পভকের দেশাস্তর ভ্রমণ	<b>এ</b> তিদিবংগ্ৰ মিত্ত	106	416
শোড়া ঘাষের নিরামর		219	CN
প্রশ্ন ও উত্তর	भागक्रमत्र (प	46	জান্তরারী
•	17	139	মাচ
<b>19</b>	দেবক্মার গুল	237	(ম
w	আশিসকুষার সিংহ ও	OMB	
	দেৰকুমার গুপ্ত	277	<b>कु</b> न े
শ্রোটনের অভিব্যক্তি রহস্য	অকণক্মার রাষচৌধুরী	179	<u>ণপ্রিশ</u>
ক্লোনেল নাইটিকেল	ক্ষেত্রকুমার পাদ	19	<u>काञ्चन वी</u>
বিচিত্ত এই প্রাণী-জগৎ	যুগ্লকান্তি রার	43	"
वि <b>वि</b> ध		47	ঞাহয়ারী
		96 1 <b>9</b> 1	ফেব্ৰুৱারী এপ্রিন
-		239	धाःसम स्म
•		289	<b>ज्</b> न
বিজ্ঞান-সংবাদ		87	ফেব্ৰুৱাৰী
•		130	मार्ह
•		183	এপ্রিব
N		231	শে
	-9	272	<del>कू</del> न •
বিপদের মুখে বায়্যগুলের ওজোন	দীপক বহু	166	এপ্রিন
বেভার-বিক্ষোরণ ও তার পরিণতি	নারারণচন্দ্র রাণ।	150	
বৃহস্পতিগ্ৰহ সম্পৰ্কে বংকিঞ্চৎ		221	,,
ভাসমান মহাদেশ ভজু ও সমুক্র থেকে	,		
সম্পদ আহ্রণ	অলোকন্ত্রন বস্তাবুরী	26	জাহ্মারী

विश्व	নেধক	পৃষ্ঠা	মা <b>ল</b>
ভৃষিকম্প	শ্রদীপকুমার দত্ত	<b>5</b> 3	ফেব্ৰুৱারী
ভূন্তবের জন-বিজ্ঞান—			
নদীয়া জেলার স্মীকা	অণিতাভ মুখোপাধ্যায়	158	এবিন
ভ্যাকুরাম-বিজ্ঞান ও প্রযুক্তিবিভা	জহন্ত বস্ত	145	•
ম <b>হাকাশ</b> অভিযান ও সৌরজগৎ	শ্রপ্রদান দত্ত	97	415
মহাকাশে গুপ্তচর উপত্যহ	গ্ৰাহ্ণ বৰ্মণ	128	মার্চ
মতের প্রাণীতে দিব্যক্ত্যোতি	গলেশচক্ৰ বিশ্বাস	37	জাহুৱাৰী
শনীয়া রাখালদাস বল্দোপাধ্যায় অরণে	দীপক্ষার দাঁ	206	٠.٩
ম <b>ত্ত</b> ৰত ও ভাইকিং		<b>17</b> e	<b>এ</b> বিল
মাছের বস্তুৱোগ	व्यातमारुष्य नकी	8	<b>ভাহগারী</b>
মিখেন গ্যাস	কাঞ্নপ্ৰকাশ দত্ত	21	¥
<b>মৌল ক্</b> ণিকাসমূ <b>ক্</b> র ইতির্ভ	चितिखरेखन मानस्थ	193	C¥
ब ८ क हे	ৰিবশ্বাদ হোড়	186	<b>এ</b> প্রিশ
রেডিও-তরক্তের কথা	শ্রোক্তাক নন্দ	233	८म
লুমিনেস্েচ্স	टेमट्न प्रांत	257	জুন
ৰোক-ওৰুধ ও ৰোকজীবন	রেবভীমোহন সরকার	202	દય
<u>ৰেদারের উপবোগিতা</u>	গোপালচন্দ্ৰ ভড়	172	এপ্র
শক্তি-সঙ্কট ও জালানী কাঠ		260	Sy ≈
শক্ষোন্তর তরক	<b>শ্রিমাতি গর</b> ্ভই	210	૮ય
উক্তাহের অমুসন্ধান		124	415
সন্তাৰিনের মরদার ক্রটি বংখ্ট পুষ্টিকর		168	এ বিশ
সাম্প্রতিক সাধারণ আপেক্ষিকভাবাদ—			
কালো গহর ও সাদা গহর	স্বপনকুমার প্রয়	116	मार्छ
শারেল ফিকশন	जायन मञ्चमत्र	254	জু-ৰ
<b>स्म ज</b> िक्क	শ্রদীপকুমার দত	241	<b>क</b> ून
হাতী			•

### জ্ঞান ও বিজ্ঞান

### বর্ণাসুক্রমিক লেখকসূচী

জাহযারী হইতে জুন—1976

(লগক	বিষয়		মাস
অমিতাভ মুখোপাধ্যার	পশ্চিমবঙ্গের ভূগর্ভন্থ জলের গতি-প্রকৃতি	49	ফেব্রুয়ারী
	ভৃন্তরের জগ-বিজ্ঞান		
	নদীয়া <b>জেলার স্থীক</b> ।	158	विवन

(ৰথক	বিষয়	পৃষ্ঠা	<b>শা</b> স
অরুপকুমার রায়চৌধুরী	প্রোটনের অভিবাক্তি রহস্ত	179	এপ্রিশ
चम्माधन (पर	ইঞ্জিনীয়ার	185	**
,	জাতীর পঞ্জী	2 <b>7</b> 3	জুন
অশোকরঞ্জন বস্তুচৌধুরী	ভাসমান মহাদেশ ওত্ব ধ সমূদ্র		-
	<b>ংবকে</b> সম্পদ আহিৰণ	26	জাহ্যারী
আশিস সিংহ	প্রশ্ন ও উত্তর	2 <b>7</b> 7	জুন
কাঞ্চনপ্ৰকাশ দত্ত	<b>থিখেন গ্যা</b> স	41	জাহয়ারী
গলেশচন্দ্ৰ বিশাস	মর্তের প্রাণীতে দিশক্ত্যোতি	37	**
গোপানচন্দ্র ভড়	<i>(सम: दशत प्रेम(स)</i> शिक्षः	17 )	<b>এপ্রিন</b>
निविद्धाः मान्यस	মৌশ কণিকাসমূহের ইভিবুও	103	(મ
জয়ন্ত বস্থ	ভ্যাক্ষাৰ-বিজ্ঞান ও প্ৰযুক্তিবিজ্ঞা	14	া প্ৰশ
শীজেণাতিৰ্য হুই	শংশাত্তর তথ্য	210	শ্ৰে
দীপক বহু	(का <b>व</b> ंनारतद अक युन	-	জাগুৱার
	বিপদের মূবে ভাষ্যমন্তলের কজেন	166	কা শ্ৰ
শ্রীকাদবরঞ্জন মিত্র	প্তক্রে দেশ ফুর ভ্রমণ	100	শ্বাচ
দীপককুমার দা	ননীষী রাধালদাস বন্যোপাধ্যার অগণে	7(1	્રમ
দেবক্মার গুপ্ত	শ্ৰশ্ন ও উত্তর	237	(મ
	•	<b>27</b> 7	<i>জু</i> ন
नाबाद्य कार्या	বেভার-বিক্ষোরণ ৬ তার পরিণতি	150	<b>এপ্রিন</b>
শুৰাজন অধিকায়ী	কটি এনমি মঞ্জ্য	:50	কেবলয়ার
शित्रशानवस्य ननी	য¦ শে <b>জর কদ্সু</b> শের†পা	8	ঞা হুয়ারী
গরমেশচন্দ্র ভট্টাার্য	1975 সালে ক্রজানে নোবেল পুরস্কার	84	কেব্ৰুয়ার
	-িমগাছ	214	CM
পুর্বেন্দু সরকার	করে দেখা বৈছ্যাতিক বেগুলেটর	44	জ কিয়াবী
	" তৃষ্ণার্ভ পাপী	95	्क कत्राद्री
(-a 'n	🐰 সাজিক থাকু	138	শাৰ্চ
শ্রদীপক্ষার দত্ত	ভা <b>মক</b> ম্প	53	. कटा बाजी
	নহাকাশ অভিযান ৬ সৌরজগ্র	<b>3</b> 3	भार
in - 5th	রূপ <b>এফেক্ট</b>	241	ष्न
শ্ৰপ্ৰায় বাহা	দিগারেট-অধীনভা	6 <b>7</b>	ফেব্ৰয়ারী
মণীক্তৰাৰ দাস	হাতী	11	<u> জাহুরারী</u>
শীমৃত্যঞ্জপ্রপাদ গুং	<b>অন্ত</b> গোকে ালেন্দ্র উত্তরণ	70	ফেব্ৰুৱারী
মূণাৰকান্তি সাহা	উপতাহ দূর-সংযোজন প্রদক্ষে	223	(N
যুগশকাতি কায়	বৈচিত্ৰ এই প্ৰাণী জগৎ	43	<b>ভাহ্যা</b> রী
There was	गगिकिष्ठित विद्धान-म्राधन!	133	<b>416</b>
রাত্ল বর্মণ	মহাকাশে <b>ও</b> প্তান উপতাগ	128 19	NIF SCORES
ক্রেক্সার পাল	ক্লোৱেন্স নাহটিকেন		জাহুয়াৰী
রেবভীমোহন সরকার শক্তক্ষার কাল	লোক-ওযুধ ও লোকজীবন সংস্কৃত্য অধ্যাসক আৰু ক্ষেত্ৰ সংস্কৃতি	202 109	্য সংক্
শকরকুমার রায় শৈলেশ দাশ	নু সংস্কৃত্ত আলোকে আৰামের সংস্কৃতি সংগ্রহসমূহ	257	মাচ ক্র
লেবল দান শিব <b>লসা</b> দ ভোজ	কুমিনে <b>সেল</b> কুমেট	186	জুন এথিল
TAMANIA TRIM	てでむ。 -	700	च।এগ

লেখৰ	বিষয়	<b>नृ</b> हे।	মাস
শৈলেশ সেনগুপ্ত	গ্ৰহান্তৰে নিজ্য স্থানাগোনা	<b>7</b> 6	ক্ষেদ্রারী
	नक्तारमारक व्यवकार	154	এথিস
	গ্ৰহান্তৰ-জীবন সভাবে	198	মে
छानन मञ्चलात	শায়েজ কিকশন	254	<b>क्</b> न
ভাষস্কর দে	শ্ৰন্ন ও উত্তর	46	জাত্যারী
		139	यार्घ
স্মরেজনাধ দাস ও			
শভোৰকুষার ঘোড়ই	ট্যাকিয়ন প্ৰসঞ্চে নতুন চিন্তা	15	কাহুৱাৱী
সংখ্যাকাক নক	রেডিও-ভরক্ষের কর্থা	233	শে 🔻
<b>ब</b> िद्राधन्य मख	স্যালনিকো সম্বর ধাতুর ঢালাই স্বায়ী চুম্বক	249	জুন
স্থীরকুষার সেন	গবেষণা-সংবাদ	31	জাহবারী
•	<u>কেনোকৃট</u>	112	মার্চ
তুবিনয় দাশ <del>ও</del> প্ত	কোয়াণ্টাম বলবিস্তার উত্তব ও ভার মূল ভত্ত্ব	262	<b>क्</b> न
স্নীল বিখাস	তরকের বেগ নির্ণন্ন	275	क्र
সিভাংভবিষল করঞাই ও			
স্বকুষার বর্মণ	আকালে ছোট বস্তপ্তনির কথা	215	মে
শ্পনকুমার সূত্র	সাম্প্ৰতিক সাধারণ আপোক্ষকভাবাদ		
	—কালো গহুর ও সাদা গহুর	116	भार्ष
হ্ৰবারায়ণ বস্থ	আচাৰ্য সভ্যেন্ত্ৰনাথ প্ৰসঙ্গে	147	এপ্রিদ
হরিমোহন কুপু	(मोष्ट्रां-भाषी	8 <b>9</b>	কেব্ৰয়ানী
विद्यादिन हर्द्धानावात्र	গভীর জলে মাছের চাৰ	23	জাহুয়ারী

### চিত্ৰ-সূচী

আাশনিকো সম্বর ধাড়ু 1নং ও 2নং চিত্র	250, 251	
ইলেকট্রন মাইক্রফোণে গৃহীত কসকোরের অভিস্প্র অংশের বছঙণ		
বৰিতাকাৰে ফটোপ্ৰাক আট ৫ :ৰৰ 2য় পৃঠা	•••	জাহুরারী
উড়্ছ চাকীর চালিকা ( প্রহান্তরে নিভ্য আনাগোনা )	80	কেব্ৰুগৰী
<b>ढ</b> ें गाबी	90	ক্ষেত্ৰদাৰী
ия	93	কেব্ৰদ্বারী
একোপ্লেনের মন্ডন চালকবিহীন উজ্জয়ন বন্ধ আটি পেপাৰের 2য়	<b>পৃ</b> ष्ठे।	क्न
ওরেলস-বর্ণিত মঞ্চলঞ্চবাসী	<b>7</b> 9	কেব্ৰহারী
উপগ্ৰহ দূৰ-সংৰোজন ব্যবস্থা	221	মে
কাঁটায়্ক ৰোণৰাড়ে প্ৰকাশ পেত সম্ভ এলযোৱ অনল	35	জাহুৱারী
কিউই <b>বিভাগি বিভাগি ব</b>	94	ফেব্ৰুয়ারী
কোছানীম বলবিভার উত্তব 1नং ও 2नং চিত্র	264, 266	कृन
कारनात्रांबी	92	<del>কেন্দ্ৰ</del> য়াৰী
কুত্রিম চামড়া আট পেপারের 2র পৃষ্ঠা	•••	মে
গ্যাস-লেসার ( লেসারের উপযোগিতা )	173	এথিন
शान-कारेनात (	176	এবিদ

ভূকাত পানী (করে বেশ্ ।	ভরক্ষের বেগু নির্বন্ধ	275	कृत
বান্ধ ও উন্তর বান্ধ ব্যিকতবন্দন নির্বাধ (নান্ধানের উপবান্ধিতা) বান্ধান্ধান বির্বাধ (বান্ধানের উপবান্ধিতা) বান্ধান্ধান বির্বাধ (বান্ধানের উপবান্ধিতা) বান্ধান্ধান বির্বাধ (বান্ধানের উপবান্ধিতা) ব্নো ইন্সের পিঠে চেপে (ব্রহান্ধানের নির্বাধ আট পেণারের 2ন পুঃ ব্নো ইন্সের পিঠে চেপে (ব্রহান্ধানের নির্বাধ আট পেণারের 2ন পুঃ ব্নার্ধান্ধান বির্বাধ কৈ বির্বাধ করে বির্বাধ করে এবং তড়িৎ-বন্ধরেধার বিজ্ঞান বার্ধান্ধান বার্ধান্ধান বার্ধান্ধান বার্ধান্ধান বার্ধান্ধান বার্ধান্ধান বার্ধান্ধান বার্ধান্ধান বার্ধান্ধান বার্ধান্ধান্ধান বার্ধান্ধান্ধান বার্ধান্ধান্ধান বার্ধান্ধান্ধান বার্ধান্ধান্ধান বার্ধান্ধান্ধান বার্ধান্ধান বার্ধান্ধান বার্ধান্ধান বার্ধান্ধান বার্ধান্ধান বার্ধান্ধান বার্ধান্ধান বার্ধান্ধান বার্ধান বিদ্যানা বার্ধান বার্ধান বিদ্যান বার্ধান বার্ধান বার্ধান বার্ধান বার্ধান বার্ধান বার্ধান বিদ্যান বার্ধান বার্ধান বার্ধান বার্ধান বার্ধান বিদ্যান বার্ধান	ভূকাৰ্ড পাপী ( করে দে <del>খ</del> )	95	<u>ৰেক্যামী</u>
ৰাছ্ প্ৰিত্ৰন্থন নিৰ্দাহ (লগাবের উপযোগিতা) 175 এৱিল বাহ্-বাবাহ বেহন শক্তি আহ্নহন্দৰ উদ্দেশ্যে নিৰ্দিত হয় আট পেণাবের 2ৰ পু: মার্চ বৈহা ভিছে বেছলেটার (করে পের্ব ) 45 আহ্নহারী বুনা ইলের নির্দাহ বিবে করে পের ) 71 কেন্দ্রারী বুনা ইলের নির্দাহ বিবাহ বিতা আনাপোনা) 71 কেন্দ্রারী কুণাইজুন পরিবাহীতে বিহ্যুৎ-মেবের আবেল এবং উড়িৎ-বন্ধরেশার বিল্লাস 32 জাহেরারী নাজিক বান্ধ্য (করে পের্ব ) 138 মার্চ রহলেট 189, 190 এপ্রিল রেউভি-তরন্ধের করা 233, 236 মে প্রত্নের করা 233, 236 মে কেন্দ্রার বিল্লা 91 কেন্দ্রার বিল্লা 174 এপ্রিল লক্তি-সংবাহক উপগ্রহ আট পেশারে হর পৃষ্ঠা এপ্রিল ন্যান্ধিক বড় উৎপত্তির লুক্ত আট পেশারের ইল পৃষ্ঠা এপ্রিল ন্যান্ধিক বড় উৎপত্তির লুক্ত আট পেশারের হর পৃষ্ঠা কেন্দ্রারী নাইছিক বড় উৎপত্তির লুক্ত আট পেশারের হর পৃষ্ঠা কেন্দ্রারী নাইছিক বড় উৎপত্তির লুক্ত আট পেশারের হর পৃষ্ঠা কেন্দ্রারী নাইছিক বড় উৎপত্তির লুক্ত আট পেশারের হর পৃষ্ঠা কেন্দ্রারী নাইছিল বড় উৎপত্তির লুক্ত আট পেশারের হর পৃষ্ঠা কেন্দ্রারী নাইছিল বছাল কর্মারী কর্মান আভেপরিবাহীরণে বাত্তর হাইছোজেন যার এবিল অভিন্য কর্মান আভেপরিবাহীরণে বাত্তর হাইছোজেন যার এবিল অভিন্য পৃষ্টিকর পদার্থ হর সংবেশন 231 মে ক্রামান করিছে বছাল কর্মান কর্মান কর্মান বল্পন হর হাইছোজেন যার মার্চ করিম উপরাহ ও আবহাওয়া-বেলুন যারী মার্চ করিম উপরাহ ও আবহাওয়া-বেলুন 231 মে ক্রামান কর্মান ক্রামান কলেক কলিউটার যার যার মার্চ চিছে ও পোহা যার বুল বিলাক কলিউটার যার যার মার্চ ছিমান বিলাহা বুল কলিউটার যার যার মার্চ হিছার বুল বিলাহা যার মার্চ বিলাহ ক্রামান বল্পন কলিউটার যার যার মার্চ ক্রামান বুল কলিউটার যার হাই আরি বিলাহা বুলা বিলাহ কলিউটার যার বিলাহ কলিউটার যার মার্চ ক্রামান বুলা বিলাহ কলেক ক্রামান করের সংখ্যা কত লাক্ত ক্রামান করের সংখ্যা কত লাক্ত ক্রামান করের সংখ্যা কত লাক্ত লাক্ত ক্রামান করের ক্রেলিল ক্রামান করের সংখ্যা কত লাক্ত লাক্ত ক্রামান করের সংখ্যা কত লাক্ত ক্রামান করের সংখ্যা কত লাক্ত লাক্ত ক্রামান করের সংখ্যা কত লাক্ত ক্রামান করের সংখ্যা কত লাক্ত লাক্ত ক্রামান বিলাহ ক্রামান বিলাহ ক্রামান করের সংখ্যা কত লাক্ত লাক্ত ক্রামান করের সংখ্যা কত লাক্ত ক্রামান করের সংখ্যা কত লাক্ত নিলাহ ক্রামান করের সংখ্যা করের সংখ্যা করের সংখ্যা করের সংবাল করের সংখ্যা করের সংখ্যা করের স		<b>7</b> 7	কেব্ৰয়ারী
ৰাষ্-ব্ৰবাহ থেকে শক্তি আহ্বন্থৰ উদ্দেশ্ত নিৰ্মিত বহু আৰ্ট পেণাবের 2হ পু: ইহছাতিক বেডনেট্ড (করে দেব ) বুনো ইন্সের পিরেটি চেপে (ব্রহান্তরে নিউচ আনাপোনা) তুলংযুক্ত পরিবাহীকৈ বিস্তাং-নেধের আবেল এবং উড়িং-বনরেধার বিস্তাস 32 আন্তর্গর করিবাহীকৈ বিস্তাং-নেধের আবেল এবং উড়িং-বনরেধার বিস্তাস 32 আন্তর্গর করিবাহীকৈ বিস্তাং-নেধের আবেল এবং উড়িং-বনরেধার বিস্তাস 32 আন্তর্গর করিবাহীকৈ বিস্তাং-নেধের আবেল এবং উড়িং-বনরেধার বিস্তাস 32 আবিল বাজিক বাল্ল (করে দেব ) বিস্তা বিষয় বিসাব বিজ্ঞান কর্মা (করে দেব ) বিষয় বিলাম রিমি নেলের হারা কেন্সীভুক্তরবণ (লেসারের উপযোগিতা) বিশ্বন কর্মান বিলাম বিন্দি পেনারে হর পৃষ্ঠা নাইনিক বড় উৎপারের মুল্ল আর্ট পেনারের ইব পৃষ্ঠা নাইনিক বড় উৎপারের মুল্ল আর্ট পেনারের হর পৃষ্ঠা নাইনিক বড় উৎপারের মুল্ল আর্ট পেনারের বছ পৃষ্ঠা নাইনিক বড় উৎপারের মুল্ল আর্ট পেনারের বছ পৃষ্ঠা নাইনিক বড় উৎপারের মুল্ল আর্ট পেনারের বছ স্বামা গহর বাবি, বিলাম আন্তর্গর নারের উপযোগিতা)  বিজ্ঞান—সংখাদ আনতা ভাষণের পরীক্ষা আন্তর্গর নারের উপযোগিতা বিজ্ঞান—সংখাদ আনতা ভাষণের পরীক্ষা আন্তর্গর কুলির প্রামা আন্তর্গর কুলির প্রামা আন্তর্গর কুলির প্রামা আন্তর্গর কুলির প্রামা বিলাম কুলির কুলির প্রামা ভিম্ম ও লোহা ভূমার মুল বিশাক-বিক্রয় ও এক্স-বে বিজিম অর্টা বুহুপতিরেকে আ্যানিটিলিন গ্যানের সন্ধান স্বাবিদ্য ও প্রাটিন স্বাবিদ্য বিদ্যা কড় চুল প্রাটিল স্বাবিদ্য বিদ্যা কড় চুল প্রাইন স্বাবিদ্য বিদ্যা বিদ্যা কড় চুল প্রাইন স্বাবিদ্য ও প্রাটিন স্বাবিদ্য বিদ্যা ব	•	238	শে
বৈহাতিক বেওলেটর (করে দেখ ) ব্নোইহেমর পিঠে চেপে ( অহান্তরে নিতা আনাপোনা ) স্বান্তর পরিবাহীতে বিহাহ-মেবের আবেশ এবং তড়িং-বদরেবার বিভাস রাজিক বান্তর (করে দেখ ) রাজিক বান্তর ভারা কেন্ত্রীভূতকরণ ( কোরের উপবােগিতা ) নির্বা কোনার রিমি বেলের ভারা কেন্ত্রীভূতকরণ ( কোরের উপবােগিতা ) নির্বা কোনার রিমি বেলের ভারা কেন্ত্রীভূতকরণ ( কোরের উপবােগিতা ) নির্বা কান্তিক বান্তর ভারের দুখ্য আট পেণারের হন্ত পুঠা নাল্যন্তিক বান্তর বান্তর দুখ্য আট পেণারের হন্ত পুঠা নাল্যন্তিক বান্তর বান্তর ভারের দুখ্য আট পেণারের হন্ত পুঠা নাল্যন্তিক বান্তর ভারেরে ভারেরেল কাল্যন্তর ও নালা গহরের নাল্যন্তর পুনার আপেলিকভারান — কাল্যন্তর ও নালা গহরের নাল্যন্তর পুনার আবিল আত্রনব পরীকা আত্রনব পরীকা আত্রনব পরীকা আত্রনব পরাক্তর ভাইড্রোকেন আত্রনব পরাক্তর ভাইড্রোকেন আত্রনব পরার হন্তর পর্তর করেল আত্রনব পরার হন্তর প্রত্রন করেল আত্রনব পরার বন্তর ভারেরে নাল্যনা স্ব্রের পুন্তিকর পদার্থ গতীর স্ব্রের পুন্তর পনন ভারের ক্লিউটার নাল্যন ক্লিউটার নাল্যন ক্লিউলিন গ্যাবের স্কান ক্রাবিত্র আঠা ব্রুক্তর্যকিন আনিনি প্রাব্যর স্কান স্বাবিন্তর ও লোটিন ব্রুক্তর আনিনি স্যাবের স্কান স্বাবিন্তর ও লোটিন ক্রাবিন্তর ও লোটিন ক্রাবিন্তর ও লোটিন ক্রাবিন্তর প্রাকিনির প্রাব্যর স্কান স্বাবিন্তর ও লোটিন ক্রাবিন্তর প্রাকিনির প্রাব্যর স্কান স্বাবিন্তর ও লোটিন ক্রাবিন্তর ক্রাভিন্তর স্বান্তর স্কান স্বাবিন্তর প্রাক্রিলের স্বান্তর স্বান্তর ক্রারী ব্রিক্তর প্রাক্রিকরের স্বান্তর স্বান্তর স্বান্তর স্বান্তর ক্রের্নের স্বান্তর ক্রার ব্রুক্তর প্রান্তর স্বান্তর ক্রের্নের স্বান্তর ক্রের্নের স্বান্তর ক্রেন্তর স্বান্তর স্বা			এপ্রিস
বুনো হাঁসের পিঠে চেপে ( গ্রহান্থরে নিতা আনাপোনা ) 71 কেন্তারী তুলংযুক্ত পরিবাহীতে বিহাহ-মেবের আবেল এবং তড়িৎ-বন্ধেবার বিভাস 32 জাজরারী মার্কিক বাস্ক ( করে দেখ ) 138 মার্কিক বাস্ক ( করে দেখ ) 138 মার্কিক বাস্ক ( করে দেখ ) 138, 190 এপ্রিল রেডিও-তরক্ষের কথা 233, 236 মেরের তিত-তরক্ষের কথা 233, 236 মেরেরর প্রাচিত তরক্ষের কথা 291 কেন্ত্রারী দার্কির রিছি লেলার হারা কেন্ত্রীভুতকরণ ( কেনারের উপযোগিতা ) 174 এপ্রিল শক্তি-সংব্রাহক উপগ্রহ আর্ট পেণারের হর পৃষ্ঠা এপ্রিল সমন্ত্রাইক বড় উৎপত্তির দুন্ত আর্ট পেণারের হর পৃষ্ঠা কেন্ত্রারী নাইতিক বড় উৎপত্তির দুন্ত আর্ট পেণারের হর পৃষ্ঠা কেন্ত্রারী নাইতিক বড় তিংপত্তির দুন্ত আর্ট পেণারের হর পৃষ্ঠা কেন্ত্রারী নাইতিক সাধারণ আনেকিকভাবাল—কালোগহ্রের ও সাণা গহরের 117, 120, 121, 122 মার্চ হেলাব্রাকী ( কেনারের উপযোগিতা ) 176 এপ্রিল অসভ্য ভারণের পরীক্ষা আন্তর্জন সংশ্যাক আন্তর্গাল মার্কির এপ্রিল অভিন্য কুলান হাইড্রোজন মার্কির এপ্রিল অভিন্য পৃষ্টার হুর সংক্ষণ 231 মের্ক্য এবিল আ্রাচির সমুরে কন্তর্গাল কেন হয় ? করিম উপত্রহ ও আবহাওয়া-বেলুন 131 মার্চ হর সংক্ষণ 231 মের্কার সমুরে কন্ত্রাক প্রাচির সমুরে কন্তর্গাল হিলাক প্রাচির হুরের বুগ বিক্র বুগাল হিলাক প্রত্রাক ক্রান্তর ক্রিক্র আর্ট বিক্র আর্টা হুরার মুগ 130 মার্চ হ্রার মুগ 130 মার্চ হ্রার মুগ 130 মার্চ হ্রার মুগ 131 মার্চ হর মুলির আর্টা হ্রার মুগ 132 মার্চ হেক্সারী স্থাবিল ও জ্যোল ও ক্রনের ক্রানির অর্জনে আর্লের স্থানির ক্রানির অর্জনে আর্লির স্থানির অর্জনের হুলাভিক্রেরের সংগ্যার কর্ত্বা ও অর্লের হুলাভিক্রেরের সংগ্যার কর্ত্বা ও অর্লের হুলাভিক্রেরের সংগ্যার কর্ত্বা ও আর্টের স্থানির স্থানির ক্রেরেরের সংগ্যার কর্ত্বা হিলাক স্থানির স্থানির ক্রেরেরের সংগ্যার কর প্রাচির স্থানির স্থানির ক্রেরেরের সংগ্যার কর প্রাচির স্থানির সংগ্যার কর সংগ্যার কর প্রাচির স্থানির সংগ্যার কর সংগ্যার কর প্রাচির স্থানির সংগ্যার কর প্রাচির স্থানির সংগ্যার কর প্রাচির স্থানির সংগ্যার কর প্রাচির সংগ্যার কর সং		2ৰ পৃ:	यार्घ
ভূগংৰুক পৰিবাহীতে বিহাং-মেৰেৰ আবেশ এবং ভড়িং-বনৰেণাৰ বিভাগ 32 লাজাৱী মাজিক বান্ধ (কৰে দেখ) 138 মাজিক বান্ধ (কৰে দেখ) 189, 190 এপ্ৰিল বেভিড-ভালেৰ কথা 233, 236 মেজাৱী বিভাগ 233, 236 মেজাৱাৰ কলাবান্ধ কলা		<b>4</b> 5	জাহ্বারী
মাজিক বান্ধ (কবে দেখ ) রক্টে 189, 190 এপ্রিল রেউট 189, 190 এপ্রিল রেউট 189, 190 এপ্রিল রেউট 189, 190 এপ্রিল রেউট 233, 236 মে রিয়া 91 ফেক্রারী কেনার রিমা কেলের ছারা কেল্রীভূতকরণ (লেনারের উপযোগিতা) 174 এপ্রিল শক্তি-সংবাহক উপগ্রহ আট পেণারে 2র পৃষ্ঠা নাম্রিক রড় উৎপত্তির দৃশ্ত আট পেণারের হল সালা গহর ব নাম্রিক নাম্রক নাম্রিক নাম্রিক নাম্রিক নাম্রক			
রক্টে রেডিভ-তরদের কথা রেডিভ-তরদের কথা রিয়া রেঘা রিয়া রেঘা রেঘা রেঘা রেঘা রেঘা রেঘা রেঘা রেঘ		32	জাহরারী
বিভিত্-তাৰ্লের কথা 233, 236 মে বিষা 91 কেক্ৰারী লেসার রশ্মি লেলের ভারা কেন্সীভূতকরণ (লেসারের উপযোগিতা) 174 এপ্রিল শক্তি-সংগ্রাহক উপগ্রহ আট পেপারে 2র পৃষ্ঠা এপ্রিল স্বল্যর কলপথে ভিন্নটি উপগ্রহ আট পেপারের 2র পৃষ্ঠা কেক্রারী সাম্প্রিক ঝড় উৎপত্তির দৃশ্য আট পেপারের 2র পৃষ্ঠা কেক্রারী সাম্প্রিক নাথারণ আপেক্ষিকভারাদ—কালোগন্তার ও সালা গহরে 117, 120, 121, 122 মার্চ হলোঞ্জাকী (লেসারের উপবোগিতা) 176 এপ্রিল  বিজ্ঞান-সংবাদ  অসভ্য ভারণের পরীক্ষা ৪৪ কেন্সারী অনুশ্রকণ পৃষ্ঠান অতিপরিবাহীরণে ঘাতত হাইড্রোঞ্জন অতিপরিবাহীরণ ঘাতত ঘাতর ভ্রমিন্ন হল্প ক্যাশা কেন হয় গ্রহা হুল সংবলণ হ্যা উপগ্রহ ও আবহাওরা-বেলুন গাতীর সমুন্নে পৃষ্টিকর পদার্থ গতীর সমুন্নে বনন চাল ও পৃথিবী অনুন্ন পৃথিবী অনুন্ন বুল ভাল সই ব্রবার বল-প্রেট্র পেন আনানী সাল্লের কল্পিউটার যিব ও লোহা ভূমার বুল বিল্যাক-বিক্রা ও এল্ল-বে বিভিন্ন আঠি। বহুলাভিন্নের আলিটিনিন গ্যাসের সন্ধান স্বাবিল ও লোটিন বহুলভিন্নাহে কল্পেন্ন ব্যা বিল্যাক বিল্যাভিনিন গ্যাসের সন্ধান স্বাবিল ও লোটিন ব্যার্কিন্তের লাক্টেগ্রাক ৪৪ কেক্রারী স্বাবিল ও লোটিন ব্যার্ক্রেল ক্রেরের সংখ্যা কড চ্ .			मार्চ
বিষয় লেসার রখি লেজের ছারা কেন্দ্রীভূজকরণ (লেসারের উপবেণিগঙা) 174 এপ্রিল শক্তি-সংগ্রাহ্ক উপগ্রহ ছাট পেপারে 2র পৃষ্ঠা নন্দর কলপথে জিনটি উপগ্রহ নামুক্তিক রাজ উৎপান্তির দুশ্ত ছাট পেপারের 2র পৃষ্ঠা নামুক্তিক রাজ উৎপান্তির দুশ্ত ছাট পেপারের 2র পৃষ্ঠা নামুক্তিক নাধারণ আপেন্দিকভাবাদ—কালোগন্তর ও নাগা গল্পর নামুক্তিক নাধারণ আপেন্দিকভাবাদ—কালোগন্তর ও নাগা গল্পর নামুক্তিক নাধারণ আপেন্দিকভাবাদ ক্রিলান্ত্রীক প্রাণ্ড জিল মার্ক্তির কালা করে বিশ্বনি কর্মারী আল্পান্তর ভারণের পরীক্ষা আভিনব পরীক্ষা আভিনব পরার হ্ব সংরক্ষণ হ্বালা কেন হর ? ক্রিলা উপগ্রহ ও আবহাওয়া-বেলুন গভীর সমুক্তে পৃষ্টিকর পদার্থ গভীর সমুক্তে পৃষ্টিকর পদার্থ গভীর সমুক্তে পৃষ্টিকর পদার্থ গভীর সমুক্তে পুর্টিকর পদার্থ গভীর সমুক্তে পুর্টিকর পদার্থ গভীর সমুক্তে পুর্টিকর পদার্থ গভীর সমুক্তে প্রান্তর হল—বর্ক্তি পেন আলানী সাল্রারে কলিন্টিটার ভিন্ন ও লোহা ভূষার মুগ বিশাক-বিক্রা ও এল্পন-বে বিশাক-বিক্রা ও প্রাটিন স্বানির ও প্রোটন		189, 190	এপ্রিন
দিন্দার রশ্বি লেকের ছারা কেন্ত্রীভূতকরণ (লেসারের উপযোগিতা) 174 এপ্রিল শক্তি-সংগ্রাহক উপগ্রহ আট পেপারে 2র পৃষ্ঠা নামুক্তিক রড় উৎপত্তির দৃষ্ঠ আট পেপারের 2র পৃষ্ঠা নামুক্তিক রড় উৎপত্তির দৃষ্ঠ আট পেপারের 2র পৃষ্ঠা নামুক্তিক রড় উৎপত্তির দৃষ্ঠ আট পেপারের 2র পৃষ্ঠা নামুক্তিক নাগারণ আপেক্ষিকভাবাদ—কালোগহরর ও নাগা গহরর 117, 120, 121, 122 য়ার্চ হলোঞ্জানী (লেনারের উপযোগিতা)  বিজ্ঞান-সংবাদ  অনভ্য ভাষণের পরীক্ষা অনুভাজগৎ নৃষ্ঠমান অতিগরিষাহীরপে গাতর হাইড্রোজেন অতিগর গ্রহার প্রাল্ভির প্রাল্ভির হল বিশ্বক হয় কুরালা কেন হয় কুরালা ক্রাল্ভির পদার্থ গতীর সমুক্তে প্রতির পদার্থ গতীর সমুক্তে থকন হার মুক্ত ভালানী সাম্রার বল-পরেন্ট পেন অলানী সাম্রার বল-পরেন্ট পেন অলানী সাম্রার বল-পরেন্ট পেন অলানী সাম্রার বল-লরেন্ট পেন বিশাক-বিজ্যা ও জন্ধ-রে বিশাক-বিজ্যা ও জার-রে বিলিক আর্চিন স্কাবিল ও প্রোটিন স্কাবিল ও প্রোটিন স্কাবিল ও প্রোটিন স্কাবিল ও প্রোটিন স্কাবিল প্রবেহর সংখ্যা রকত।  182 মার্চ বিশাক-বিজ্যা বিশ্বর সংখ্যা রকত।  183 মার্চ বিশাক-বিজ্যা বিশ্বর সংখ্যা রকত।  184 মার্চ বিশাক-বিজ্যা বিশ্বর সংখ্যা রকত।  185 মার্চ বিশাক-বিজ্যা বিশ্বর সংখ্যা রকত।  186 মার্চ বিশ্বর সংখ্যা রকত।  187 মার্চ বিশ্বর সংখ্যা রকত।  187 মার্চ বিশ্বর সংক্রার বিশ্বর সংখ্যা রকত।  187 মার্চ বিশ্বর সংক্রার বিশ্বর সংবার বিশ্বর সংখ্যা রকত।  187 মার্চ বিশ্বর সংক্রার বিশ্বর সংখ্যা রকত।  187 মার্চ বিশ্বর সংক্রার বিশ্বর সংক্রার বিশ্বর সংক্রার বিশ্বর সংক্রার		-	
শক্তি-সংগ্রাহক উপগ্রহ আর্ট পেপারে 2র পৃষ্ঠা সন্ধার কলপথে তিনটি উপগ্রহ সামূলিক বড় উৎপত্তির দৃশ্ত আর্ট পেপারের 2র পৃষ্ঠা সাম্মান্তিক বাধারণ আপেন্দিকভাবাদ—কালোগন্ত্রর ও সাদা গল্পর নাম্মান্তিক সাধারণ আপেন্দিকভাবাদ—কালোগন্ত্রর ও সাদা গল্পর নাম্মান্তিক সাধারণ আপেন্দিকভাবাদ—কালোগন্ত্রর ও সাদা গল্পর নাম্মান্ত নামান্ত নাম্মান্ত নামান্ত নাম্মান্ত নামান্ত			
স্বান্ধর কলপথে তিনটি উপগ্রহ সামূলিক বড় উৎপত্তির দৃশ্ত আর্ট পেপারের 2র পৃষ্ঠা সাম্প্রতিক সাধারণ আপেন্ধিকতাবাদ—কালোগহার ও সাদা গহার হলোঞ্জানী (লেসারের উপবোগিতা)  তিত্তান—সংবাদ  অসভ্য ভাবণের পরীক্ষা অনুভঙ্গণ দুশ্ভমাস অতিপরিবাহীরপে যাতর হাইড্রোজেন অতিপরিবাহীরপে যাতর হাইড্রোজেন অতিনর পয়ার হ্ব সংরক্ষণ কুমাপা কেন হন হ করির উপগ্রহ ও আবহাওরা-বেলুন গভীর সমূল্রে পৃষ্টিকর পদার্থ ভ্রতির উপগ্রহ ও আবহাওরা-বেলুন গভীর সমূল্রে পৃষ্টিকর পদার্থ গভীর সমূল্রে পৃষ্টিকর পদার্থ ভ্রতির স্থা হিল্ম ও পেনিবী হ্বা হ্বা হ্বা হ্বা হ্বা হ্বা হ্বা হ্বা		174	
সাম্ত্রিক রড় উৎপত্তির দৃশ্ত আর্ট পেণারের 2র পৃষ্ঠা সাম্প্রতিক সাধারণ আপেক্ষিকভাবাদ—কালোগন্ত্রর ও সাধা গহর বা 117, 120, 121, 122 মার্চ হলোঞ্জালী (নেসারের উপবোগিতা)  তিত্তান—সংবাদ  অসভ্য ভাবণের পরীকা অনুশুজন্ত পৃথ্যাস অভিসান—সংবাদ  অসভ্য ভাবণের পরীকা অনুশুজন্ত পৃথ্যাস অভিসান—মার্চ ভাবনের প্রতির হাইড্রোকেন অভিসানিবাহীরণে ধাতর হাইড্রোকেন অভিসান বহুর প্রত্র বা 183 অলিল অভিনর পহার হুর সংরক্ষণ 231 মে কুয়াপা কেন হয় ? রিত্রম উপগ্রহ ও আবহাওয়া-বেলুন গভীর সমুল্রে পৃত্তিকর পদার্থ গভীর সমুল্রে থনন হাঁদ ও পৃথিবী হস্ত ব্যাহ ভাল সই ধরবার বল-পরেন্ট পেন আনানী সাল্লারে কম্পিউটার ভিম ও লোহা ভূমার মুগ বিপাক-বিক্রয়া ও এল্প-রে বিপাক-বিক্রয়া ও এল্প-রে বিভিন্ন আর্ঠা বিশাক-বিক্রয়া ও এল্প-রে বিভিন্ন আর্ঠা বিভান ও প্রোটিনিন গ্যানের সন্থান সন্থাবির ও প্রোটিন বিভান ও প্রোটিন বিত্রম ক্রের ব্রাক্র ক্রের সংখ্যা কত ?  নির্বারমগুলে প্রত্রের সংখ্যা কত ?  নির্বারম্বন্তর প্রত্রের সংখ্যা কত ?  নির্বারমগুলের প্রবের সংখ্যা কত ?  নির্বারম্বার প্রত্রের সংখ্যা কত ?  নির্বারমগুলের প্রবের সংখ্যা কত ?  নির্বারম্বার বিল্বি স্থার কর্ত্র স্থার কর্তার করের সংখ্যা কত ?  নির্বারম্বার্ক বিল্বের সংখ্যা কত ?  নির্বারম্বার্ক বিল্বের সংখ্যা কর্ত ?  নির্বারম্বর বিল্বের সংখ্যা কর্ত ?  নির্বারম্বার্ক বিল্বের সংখ্যা কর্ত ?  নির্বারম্বার্ক বিল্বের সংখ্যা কর্ত ?  নির্বারম্বার্ক বিল্বের স্থার করের সংখ্যা কর্ত ?  নির্বারম্বার্ক বিল্বের স্থার করের সংখ্যা কর্ত ?  নির্বার্ক বিল্বের সংখ্যা কর্ত ?  নির্বার্ক বিল্বের স্বার্ক বিল্বের সংখ্যা কর্ত ?  নির্বার্ক বিল্বের সংখ্যা করের সংল্ক বিল্বের সংখ্যা করের সংল্ক বিল্বার সংল্ক বিল্বার সংল্ক বিল্বার বিল্বার সংল্ক বিল্বার			<b>এপ্রিল</b>
সাক্ষতিক সাধারণ আপেন্দিকভারাদ—কালোগহুর ও সাদা গহুর য় 117, 120, 121, 122 মার্চ হলোঞ্জালী (লেসারের উপবোগিতা) 176 অপ্রিল বিজ্ঞান—সংবাদ  অসভ্য ভারণের পরীক্ষা ৪7 কেন্দ্রারী অপ্রভাগন দুজার হাইড্রেজেন 183 অপ্রলে আভিনর পছার হুব সংরক্ষণ 231 মে হুয়ালা কেন হয় ? 131 মার্চ রুবিম উপগ্রহ ও আবহাওয়া-বেলুন 231 মে গভীর সমুক্রে পৃষ্টিকর পদার্থ 230 মার্চ গভীর সমুক্রে প্রকর্ম পদার্থ 230 মার্চ গভীর সমুক্রে প্রকর্ম পদার্থ 230 মার্চ চাল ও পৃথিবী 272 কুন জাল সই ধরবার বল-পরেন্ট পেন 232 মে আলানী সাক্ষারে কম্পিউটার 130 মার্চ ভিম ও লোহা 130 মার্চ ভিম ও লোহা 130 মার্চ হিম ও লোহা 131 মার্চ হিম ও লোটন 131 মার্চ হিম ও লোহা মার্চ হিম ও লোহা 131 মার্চ হিম ও লোহা মার্চ হিম ও লোহা মার্চ হিম তিনা প্রবাহন সংখ্যা কত ?		227	_
হলোঞানী (লেসারের উপবোগিতা)  বিজ্ঞান-স্ংবাদ  বিজ্ঞান-স্ংবাদ  অসত্য ভাষণের পরীক্ষা অনুভজগৎ দুল্মাস অভিপরিবাহীরণে গাতর হাইড্রোজেন অভিনর পছার ছব সংরক্ষণ হর্মাণ কেন হর ? রিজ্ঞা উপগ্রহ ও আবহাওরা-বেলুন গভীর সমুল্লে পৃষ্টিকর পদার্থ গভীর সমুল্লে থাকর বিদ্যালিটি বিল গ্যাসের সন্ধান বিদ্যাল বিক্তির প্রাণি বিশ্ব বিশ্বিক প্রাণি বিশ্বিক প্রাণ্ডির ক্রান্তির বারি  হ্রান ক্রান্ত্র প্রতির পদার্থ ক্রান্ত্র ক্রান্তর ক্রান্তর বিশ্বিক প্রতির ক্রান্তর বিশ্বিক প্রতির বিশ্বিক বিশ্বি			কেব্ৰগ্নাৰী
বিজ্ঞান-সংবাদ  অসভ্য ভাষণের পরীক্ষা অনুভাজগৎ দুগুমাস অভিসান-সংবাদ  অসভ্য ভাষণের পরীক্ষা অনুভাজগৎ দুগুমাস অভিসানিবাহীরূপে গাভর হাইডোজেন অভিসানিবাহীরূপে গাভর হাইডোজেন অভিনর পছার হুব সংরক্ষণ হুরা হুব সংরক্ষণ হুরা উপত্রাহ ও আবহাওরা-বেলুন গভীর সমুল্লে পৃষ্টিকর পদার্থ গভীর সমুল্লে বনন হারা হাদ ও পৃথিবী হুস্ আলানী সাপ্রের কল-পরেন্ট পেন হুরার রুগ বিপাক-বিজয়া ও এল্প-রে বিপাক-বিজয়া ও এল্প-রে বিভিন্ন আঠা বিভাজাঠা বিশাক-বিজয়া ও এল্প-রে বিভিন্ন আঠিন হুক্সমারী বিভিন্ন আটিন হুক্সমারী বিভিন্ন আলিটিনিন গ্যাসের সন্ধান স্থাবিন ও প্রোটন হুক্সমারী ব্যাবিন ও প্রোটন হুক্সমারী ব্যাবিন ও প্রোটন হুক্সমারী স্থাবিন প্রন্নের ব্যাক্সমার স্থাবিন প্রাপ্রন্ন প্রাপ্রন্ন প্রন্ন ব্যাক্সমারী স্থাবিন ও প্রোটন			
আসভ্য ভাষণের পরীক্ষা 87 কেব্রুখারী আনুভাজগৎ দুশুমাস অভিগমিন সংবাদ 183 এপ্রিল অভিপরিবাহীরূপে থাতব হাইড়োজেন আভিনৰ পছার হব সংরক্ষণ হয়াশা কেন হয় ? 131 মাচ করিম উপত্রহ ও আবহাওরা-বেলুন গভীর সমুন্তে পৃষ্টিকর পদার্থ গভীর সমুন্তে থাকন হাঁদ ও পৃথিবী হস্ আনানী সাপ্রেরে কলিউটার হিদ ও গোহা ভ্যার বুল বিপাক্ষ-বিজ্ঞা ও এন্ধ-রে বিপাক্ষ-বিজ্ঞা ও এন্ধ-রে বিভিন্ন আঠা বিভিন্ন আটিন ব্যুক্ত আনিটিলিন গ্যানের সন্থান স্থাবির ও প্রোটিন ব্যুক্ত আনিটিলিন গ্যানের সন্থান স্থাবির ও প্রোটিন ব্যুক্ত আন্তর্গ ৪৪ কেব্রুখারী স্থাবির ও প্রোটিন	_		
ভাসভা ভাষণের পরীক্ষা ভাসভাজগৎ দৃশুমাস আতিপরিবাহীরপে থাতর হাইড্রোজেন আতিপরিবাহীরপে থাতর হাইড্রোজেন আতিনব পছার ছ্ব সংরক্ষণ হুরাপা কেন হর ? হুরাপা কর্মারে পৃষ্টিকর পদার্থ গতীর সমূত্রে থনন হারা মার্চ হাল ও পৃথিবী হুর্মান হাল ও পৃথিবী হুর্মান হাল কলিউটার হুর্মান ভিম্ম ও লোহা হুরার রুগ হিজম ও লোহা হুরার রুগ হিজম ও লোহা হুরার রুগ হিজম ভ এল্ল-বে হিজম ভ এল্ল-বে হুর্মানি ভিম্ম ও প্রাদিটিলিন গ্যাসের সন্ধান স্বাবিন ও প্রোটন স্বাবিন ও প্রোটন হ্রম্মানির ও প্রোটন হ্রম্মান ব্রমান হর সংখ্যা কর ? হুর্মারমান্তর্মার ব্রমান ব্রমান কর ? হুর্মারমান হুর্মারমান ব্রমান কর হুর্মান কর হুর্মারমান ব্রমান ব্রমান কর হুর্মান কর হুর্মান কর হুর্মান হুর্মান কর হুর্মান হুর্মান কর হুর্মান কর হুর্মান হুর্মান কর হুর্মান কর হুর্মান হুর্মা	হলোঞ্জালী ( লেলারের উপৰোগিডা )	176	এবিদ
মদুখ্যজগৎ দুখ্যনিস মতিপরিবাহীরশে থাতর হাইড়োজেন মতিপরিবাহীরশে থাতর হাইড়োজেন মতিপরিবাহীরশে থাতর হাইড়োজেন মতিপরিবাহীরশে থাতর হাইড়োজেন মতিপরিবাহীর হব সংরক্ষণ 231 মে কুয়াশা কেন হয় ? রুলিম উপগ্রহ ও আবহাওয়া-বেলুন গভীর সমুল্রে থনন হাঁল ও পৃথিবী হাঁল ও প্রান্ধর বল-পরেন্ট পেন মালানী সাম্রেরে কম্পিউটার হাঁর বার্কা হিম্ম ও লোহা হাঁর বুগ হাঁর বুগ হিম্ম ও লোহা হাঁর বুগ হিম্ম ও জার্চা হিম্ম ও জার্চা হার্কি আঠা হার্কি আঠা হার্কি আঠা হার্কি আঠা হার্কি ও প্রোটন হার্কি ও প্রাটন হার্কি ও প্রোটন হার্কি ও প্রাটন হার্কি ও প্রোটন হার্কি ও প্রোটন হার্কি ও প্রোটন হার্কি ও প্রাটন হার্কি ও প্রাটন হার্কি ও প্রোটন হার্কি ও প্রোটন হার্কি ও প্রাটন হার্কি ও প্রাটন হার্কি ও প্রাটন হার্কি ও প্রেক্তির সংখ্যা কত ? হার্কি ও প্রিক্রি সংখ্যা কত ? হার্কি ও প্রেক্তির সংখ্যা কত ? হার্কি ও প্রেক্তির সংখ্যা কত ? হার্কি ও প্রেক্তির সংখ্যা কত ? হার্কি ও প্রিক্রি সংখ্যা কত ? হার্কি ও প্রিক্রি সংখ্যা কত ? হার্কি ও প্রেক্তির সংখ্যা কত ? হার্কি ও প্রেক্তির সংখ্যা কত ? হার্কি কাল্যের সংখ্যা কত ? হার্কি ও প্রেক্তির সংখ্যা কর্যা কর্য হার্কি প্রাক্রি সংখ্যা করে । হার্কি প্রেক্তির সংখ্যা করে হার্কি প্রাক্রি সংখ্যা করে । হার্কি প্রেক্তির সংখ্যা করে হার্কি প্রাক্রি সংখ্যা করে হার্কি	বিজ্ঞান-সংবাদ		
অতিপরিবাহীরণে থাতর হাইড্রোজেন  অতিনৰ পদ্বার হ্ব সংরক্ষণ  হ্বরা ক্যাপা কেন হয় ?  রুবিম উপত্রহ ও আবহাওয়া-বেলুন  গভীর সমুদ্রে পৃষ্টিকর পদার্থ  গভীর সমুদ্রে থনন  হ্বা হ্বা হ্বা হ্বা হ্বা হ্বা হ্বা হ্ব	অস্ত্য ভাষণের পরীকা	87	ক্ষেত্ৰশ্বৰী
আভিনৰ পছার হ্ব সংরক্ষণ	चर्चकार र्चमान	183	এপ্রিস
কুয়াশা কেন হয় ?  রুজিম উপগ্রহ ও আবহাওয়া-বেলুন  গভীর সমুন্তে পৃষ্টিকর পদার্থ  গভীর সমুন্তে থনন  চাঁদ ও পৃথিবী  আন সই ধরবার বল-পরেন্ট পেন  আলানী সাপ্রহের কম্পিউটার  তিম ও লোহা  ত্যার মুগ  বিপাক-বিজয়া ও এক্স-রে  বিভিন্ন আঠা  বিহুল্যভিগ্রহে জ্যালিটিলিন গ্যাসের সন্থান  সন্থাবিন ও প্রোটন  স্থাবিন ও প্রাটন  স্থাবিন ও প্রাটন  স্থাবিন প্রাহ্ম সংখ্যা কত ?  182	অতিপৰিবাহীৰূপে ধাতৰ হাইড্ৰোঞেন	183	<b>এ</b> প্রিন
কৃত্রিম উপগ্রহ ও আবহাওয়া-বেলুন  গভীর সমুক্তে পৃষ্টিকর পদার্থ  গভীর সমুক্তে ধনন  চাঁদ ও পৃথিবী  আল সই ধরবার বল-প্রেণ্ট পেন  আলানী সাজ্রবে কম্পিউটার  তিম ও লোহা  হুমার মুগ  বিপাক-বিক্ররা ও এক্স-রে  বিভিত্র আঠা  বিভিত্র আঠা  সমাবিন ও প্রোটন  সমাবিন ও প্রোটন  স্থাবিন ও প্রোটন  স্থাবিন ও প্রোটন  স্থাবিন ও প্রোটন  স্থাবিন প্রাক্রের সংখ্যা কত   নির্দিষ্ট বিশ্ব প্রাক্রের সংখ্যা কত   নির্দিষ্ট বিশ্ব প্রাক্রের সংখ্যা কত   নির্দিষ্ট বিশ্ব প্রাক্রি বিলিক্র সংখ্যা কত   নির্দিষ্ট বিশ্ব প্রাক্রিকর সংখ্যা কত   নির্দিষ্ট বিশ্ব প্রেল্ড বিশ্ব	অভিনৰ পদ্ধার দুধ সংরক্ষণ	231	শে
গভীর সমুন্তে পৃষ্টিকর পদার্থ 230 মার্চ গভীর সমুন্তে ধনন 131 মার্চ চাঁদ ও পৃথিবী 272 জুন জাল সই ধরবার বল-পরেন্ট পেন 232 মে আলানী সাজ্রের কল্পিউটার 130 মার্চ ডিম ও লোহা 130 মার্চ ডিম ও লোহা 130 মার্চ বিপাক-বিক্রেরা ও এক্স-রে 87 ক্লেজ্যারী বিচিত্র জাঠা 184 এপ্রিল বৃহস্পতিপ্রহে জ্যালিটিলিন গ্যাসের সন্ধান সন্ধাবিন ও প্রোটিন হর্পদেহে কম্পন ব্যারমগুলে প্রহের সংখ্যা কত বি	কুয়াশা কেন হয় ?	131	<b>41</b> 5
গভীর সমূত্রে ধনন		231	শে
চাদ ও প্ৰিবী আন সই ধরবার বল-পরেন্ট পেন আনানী সাজ্ঞারে কল্পিউটার ডিম ও লোহা ডিম ও লোহা বিগাক-বিজয়া ও এক্স-রে বিভিন্ন আঠা বিভিন্ন আঠা বিজ্ঞাহি স্থাবিদি ও লোটন স্থাবিদ ও লোটন স্থাবিদ ও লোটন হবলেহে কল্পন গোঁৱমগুলে প্রহের সংখ্যা কত  প্রিন্তি আহি মার্চ বিসাক বিজ্ঞান বিভিন্ন স্থানের সন্থান স্থাবিদ ও লোটন স্থাব	গভীর সমুদ্রে পৃষ্টিকর পদার্থ	230	यार्घ
জাল সই ধরবার বল-পরেন্ট পেন আলানী সাজ্ঞরে কম্পিউটার  ডিম ও লোহা ডিম ও লোহা ত্বার বুগ বিপাক-বিজয়া ও এম্ম-রে বিচিত্র আঠা বিচিত্র আঠা বিচিত্র আঠা সমাবিন ও প্রোটিন স্থাবিন গ্যাসের সমান সমাবিন ও প্রোটন স্থাবিন প্রাক্তর বিচিত্র সংখ্যা কত  বিস্কারমগুলে প্রহের সংখ্যা কর্ম বিস্কারম্বারম্প বিস্কারমগুলে প্রহাম বিস্কারম্বারম্প বিস্কারম্বারম্বারম্বারম্বারম্বারম্বারম্বারম্ব	গভীর সমূত্রে ধনন	131	শাৰ্চ
আনানী সাজ্ঞৰে ৰম্পিউটার 130 মার্চ ডিম ও লোহা 130 মার্চ ছ্যার মুগ 132 মার্চ বিপাক-বিক্রন্না ও এক্স-রে 87 ক্রেড্রারী বিচিত্র আঠা 184 এপ্রিল বুহুম্পডিপ্রাহে অ্যালিটিলিন গ্যাসের সন্ধান 87 ক্রেড্রারী সন্নাবিন ও প্রোটন ৪৪ ক্রেড্রারী হর্ষদেহে কম্পন 131 মার্চ সৌরমগুলে প্রহের সংখ্যা কত ?	· ·	272	জুন
ভিম ও লোহা  ত্যার বুগ  130  মার্চ  ত্যার বুগ  132  মার্চ  বিপাক-বিজয়া ও এল্প-রে  বিচিত্র আঠা  বিচিত্র আঠা  184  এলিল  বুহম্পতিপ্রহে স্যানিটিলিন গ্যানের সন্থান  সন্থাবিন ও প্রোটন  হর্ষকেহে কম্পন  131  মার্চ নৌরমগুলে প্রহের সংখ্যা কত   182  মার্চ	জান সুই ধরবার বন-পরেন্ট পেন	232	(य
ভ্যার যুগ 132 মার্চ বিপাক-বিজয়া ও এক্স-রে 87 কেক্সারী বিচিত্র আঠা 184 এপ্রিল বুহম্পতিপ্রহে অ্যানিটিনিন গ্যাসের সন্ধান 87 ফেক্সারী সন্নাবিন ও প্রোটন 8৪ ফেক্সারী স্থানেহে কম্পন 131 মার্চ সৌরমগুলে প্রহের সংখ্যা কত ?	ৰাদানী সাঞ্জে কম্পিউটার	130	यार्घ
বিপাক-বিজয়া ও এক্স-রে ৪৪ ক্রেন্ডারী বিচিত্র আঠা 184 এপ্রিল বৃহস্পতিপ্রহে অ্যানিটিনিন গ্যাসের সন্থান ৪৪ ক্রেন্ডারী সমাবিন ও প্রোটন ৪৪ ক্রেন্ডারী হর্ষকেহে কম্পন 131 মার্চ সৌরমগুলে প্রহের সংখ্যা কত ?	ভিষ ও লোহা	130	
বিচিত্র আঠা  বৃহম্পতিপ্রহে অ্যানিটিনিন গ্যাসের সন্থান  সন্থানিন ও প্রোটন  স্থাদেহে কম্পন  সোরমগুলে প্রহের সংখ্যা কড ?  184  এপ্রিল  ৪৪  ক্রেন্সারী  মার্চ  সারমগুলে প্রহের সংখ্যা কড ?		132	यार्ष
বৃহশন্তিপ্রহে স্যাদিটিলিন গ্যাদের সন্থান 87 কেন্দ্রারী সন্থাবিন ও প্রোটিন 8৪ কেন্দ্রারী স্থাদেহে কম্পন 131 খার্চ সৌরমগুলে প্রহের সংখ্যা কড ?		87	ক্ষেত্ৰাৰী
সন্নাবিন ও প্রোটন	বিচিত্ৰ আঠা	184	এপ্রিদ
প্ৰব্যেহ কম্পন 131 মাৰ্চ সৌৰমগুলে প্ৰহেন সংখ্যা কড ? 182 মাৰ্চ	বুহস্তিক্সহে স্যাণিটিনিন গ্যাসের সন্ধান	87	ফেব্ৰুৱারী
স্বল্যে কলাৰ 131 মার্চ সৌরমগুলে প্রহের সংখ্যা কড ? 182 মার্চ	সন্নাবিন ও প্রোটন	88	কেক্যারী
	ক্ৰ্ছেছে কম্পন	131	
শাকর স্নাঞ্চনরণ প্রক্রিয়া ৪৪ কেবছারী	সৌরমগুলে প্রহের সংখ্যা কত ?	182	मार्চ
	শাক্ষর স্বাক্তকরণ প্রক্রিরা	88	ক্ষেমারী

### বিবিধ

व्यवन	279	<b>क</b> ्न
আচাৰ্য সভ্যেম্বনাথের দিঙীর প্রয়াণ-বার্ষিকী	142	मार्घ
আজব জানোৱার	41	জাহুৰারী
আর্বভট্টের এক বছয়	<b>23</b> 9	CN
ৰাজিকা সরছে	279	<b>क्</b> ष
ইউনেক্ষার উন্তোগে আর্ধভট্টের জ্যোৎস্ব	191	এপ্রিদ
1976 नार्न विख्डारन वरीख প्रकार	209	মে
গৰ্গত স্থাবি	240	শে
জ্পদাপাড়ার গণ্ডারের সংখ্যা	48	জাহরারী
জীবনের স্থাপাত 200 কোটি বছর আগে	47	জাহয়ানী
দশ্রাজার বছর আংপেকার নরক্ষাল	240 <b>48</b>	মে জ্বানুষ্
ত্ত্বারোগ্য ক্যান্সারের অন্তিম দশা দৈভ্য-পরিচিভি	40 142	জাহ্মান। মার্চ
পেডা-পারাচাড পঁচিশ লক্ষ বছবের মান্তবের মাশার পুলি	240	শাচ মে
·		
পঁচিশ ৰছয় বাদে চাঁদে মানবশিশু জন্মাতে পারে	192	এপ্রিল
পূৰ্বাভাস .	143	<b>ग</b> 1र्ड
বাচীৰত্য গোৰাণ	191	<b>এ</b> প্রিল
পুৰিবীর প্রথম সৌর বিছাৎকেন্দ্র ভারতে হবে	239	মে
কৰ ৰাভ	280	<b>ब्</b> न
्रज-क्वा	96	ক্ষেত্ৰদানী
বাঁকুড়ার করলা পাওয়া গেছে	191	<b>এ</b> প্রিন
ৰোঞ্যুগের গোলাঘন	191	विश्व
বৃহত্তম প্রাণী উত্থান	280	জু ন
বিজ্ঞানাদাৰ্য ৺সভ্যেন্সনাথের ৪2তম জন্মগাৰিকী উদ্বাপন	47	জাহ্বারী
ভাৰীকালের 'ধনিক্মী'	2 <b>7</b> 9	क्रून
মাদ্রাজে উপঞ্ছ বোগাবোগ কেন্দ্র হচ্ছে	192	এপ্রিন
লাকুলহীন বানব	96	কেন্দ্ৰবাৰী
শলাচিকিৎসার সহায়ক প্রয়োজনীয় ব্য	143	<b>শা</b> ৰ্চ
সমুজের চেউ থেকে বিহ্যাৎ-উৎপাদন করা সম্ভব	191	এপ্রিল
শাগৰের মৃত্যু	142	<b>মা</b> চ
হারিছে-বাওয়া পাবী	280	कून
হিমানৰে ভ্ৰাৱ পৰীকাৰ ভাৰতীৰ উপগ্ৰহ	239	শ্ৰে
•		• •

প্ৰধান সম্পাদক—**্রিগোপালচন্ত্র ভট্টাচার্য** বলীয় বিজ্ঞান পরিষদের পক্ষে শীবিহিনকুমার ভট্টাচার্য কর্তৃক পি-23, রাজা রাজকৃষ্ণ ব্লীট, কলিকাডা-6 হইতে প্রকাশিত এবং গুরুষেশ 37/7 বেনিয়াটোলা লেন, কলিকাডা হইতে প্রকাশক কর্তৃক মৃত্রিত।

## জ্ঞান ও বিজ্ঞান

### বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদ পরিচালিত সচিত্র মাসিক পত্র

দ্বিতীয় যাথা/সিক সূচীপত্ৰ 1976

ট্রনত্রিশতম বর্ষঃ জুলাই—ডিসেম্বর

### ৰদীয় বিজ্ঞান পরিষদ

'সভ্যেক্স ভবন' পি-23, রাজা রাজকৃষ্ণ শ্রীট, কলিকাতা-6

**শোন:** 55-0660

## छान । रिछान

### বণানুক্রামক বাথাাসক বেষয়সূচা

### জুলাই হইতে ডিসেম্বর—1976

विवन्न	<b>লেখক</b>	পৃষ্ঠা	শাস ়
चारनाक-जराश्चर श्रीक्षत्रोत्र चारनाक-			_
ৰাশায়নিক বিক্ৰিয়া	সাধনানন্দ মণ্ডল	290	क्नार
আযাদের কথা		377	সেন্টেম্বর-অক্টো
আচাৰ্য বস্তুৱ একটি আৱক	অসীমা চটোপাৰ্যার	473	নডেম্ব
व्यात्नाक-कत्रवाच यांचारम पूर्व-			
नश्रवाकरनव थराही	শীহুলালকুমার সাহা	462	"
স্যানেটাবুনারিয়া	ষ্ট্ৰলাল ব্ৰহ্মচাৱী	391	সেপ্টেম্বর-অক্টো
ইতিয়ান অ্যাসোসিয়েশন ক জা কাল্টি-	<b>এ</b> অনিষ্কুষার ঘোষ		
ভেশন অব সায়েকোঃ প্ৰতিষ্ঠাতা	9		
ডাঃ ম্ভেক্তনাল সরকার	শ্ৰীবৰীক্সমোহন দম্ভ	416	
ইনফুম্পোর বিকলে মাহুবের সংগ্রাম		499	ডি শেশর
উদ্ভাক্তকরণ	শ্ৰীপরোক্তেশাপ রায়	477	নভেম্বর 🕽
1976 সালে নোবেল পুৰস্কার	•	54 <b>6</b>	ডিসেবর
N-র'শ্ব ও নিউট্ন-রেডিওগ্রাকী	व्यक्तिमय (चांब	311	क्राहे
<b>주</b> 코러)	রবীজনাপ চট্টরাজ	<b>37</b> 2	व्यगाष्ट
কলকাভান্ন বিজ্ঞান-চৰ্চাৱ গোড়াৱ কৰা 😉			
ইতিয়ান আাসে। সিংগ্রন কর দি	ų		
কাণ্টিভেশন অব সায়েন্স	অক্লক্ষার ঘোষ	286	<b>जूना</b> हे
कांगरकत चार्यमा चायरकत मुन्तम		300	
কেপ্লাহের তৃতীয় স্ত্র	প্ৰদীপকুমাৱদন্ত	551	ডিসেশ্বর
ৰামজালু	बनाइँ है। म कूथू	<b>378</b>	সেপ্টেম্বর-অক্টো
<b>গ</b> ट्यक्पा-সংবাদ	বিকাশ চক্ৰবৰ্তী	496	न ७ ५०,
••	স্নীৰক্ষার বিংহ	549	ভিদেশর
গভীর সমৃদ্ধ থেকে থান্ত 👁 শক্তি		496	নভেশ্ব
চিকিৎসা-বিজ্ঞানে প্ৰজনন-বিজ্ঞানেয়			
ভূমিকা	অক্লপকুমার বারচৌধুরী	408	17
জনতার বিজ্ঞান	আশিস সিংহ	400	সেপ্টেশর-মক্টো
জে. ব্ৰুট ওপেন্হাইমারের সংক্রি			
<b>क</b> ीवनी	স্বীৰক্ষাৰ সিংহ	456	"
<b>কেনে</b> রাখ	যুগলকাভি ভাগ	55 <b>3</b>	ডিসেম্বর
আলানী সেল-কি ও কেন?	অমলেন্দু ঘোষাল	281	क्नारे
ট্যাস আৰ্ভা এডিস্ব	শ্ৰীমৃত্যঞ্চ প্ৰদাদ শুহ	443	সেন্টেঘর-অক্টো
দাঁতের কর	হেমেজনাৰ মুৰোপাখ্যার	448	10
ছটি অধিশারণীয় চরিতা	শঙ্কর চক্রবর্তী	434	30
নাইটোজেন বন্ধন: পশ্চাদপট, পদ্ধতি			
ও শুকুত্ব	মন্ট, বসাৰ	333	चनारे

- विश्वप्र	দেশক	পৃষ্ঠা	মাস
নিউটন ভারকা ও কৃষ্ণ গহরে	শ্ৰীজিতেন্ত্ৰকুমার গুছ	482	শাশ নভেম্বর
নীলস বোর	শক্তোবকুমার বোড়ই	50 <b>7</b>	
नीनामाहिक	नक्र्रन दोष	383	77
নু-বিজ্ঞানের ভিত্তিতে লোক উৎস্বের		000	, calcanga-a(28);
<b>भूना । स</b>	বেৰতীযোগন সৰকার	338	<b>অ</b> গাই
भक्ष भक्षवार्विको भविक्याना <b>७ कनका</b> छ।	বিস্থাৰ্য্যে বিজ্ঞান-চৰ্চা	050	7116
	পৰিমুক্তান্তি বোষ	521	ডি <i>শেষ</i> র
পরম শৃস্তান্থ ও পদার্থের প্রকৃতি	(मरी अनाम बांध	295	कृताहे
পরিবেশ-বিজ্ঞান	ब्रायन (मननाथ	349	অগাষ্ট
পদাৰ্থবিস্থায় বাস্তবভাৱ বিভিন্ন দিক	यश्राद्य पञ्	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	সেপ্টেখর-অক্টো:
भाविवातिक कोबत्न देवळानिक मत्नावृद्धि	জয়স্বস্থ	<b>30</b> 3	क्रुमाई
পুক্লনিয়ার শিল্প বর্তমান ও ভবিষ্যৎ	ত্ৰ্গাৰক্তর মল্লিক	<b>5</b> 30	ভূগার ডি <b>শেশ্ব</b> র
শ্ৰম্ম ও উত্তৱ	দেবকুমার গুপ	327	I O G T H H
	,	374	<b>অ</b> গাষ্ট
	শ্রামস্থার দে	472	(मार्क्षय- <b>चा</b> ट्टिंग:
		518	नरखस्त
***		566	ডিসেম্বর
প্রাণিদেহে শুরুণাতু এবং ধাতৃভূলের			100-144
(Metalloid) বিৰ্কিয়া	ৰ্নিতা পত্ৰী	425	সেন্টেম্ব-অক্টো:
শ্ৰেষ্টাৰ্য়াতিৰ	আনিস্ত রহমান পুদাবপস	527	ডিনেম্বর
कार्न	অশোককুমার নিয়োগী	511	নভেম্বর
বৰ্ষপঞ্জীৰ চৰিত্ৰ	অরপরতন ভট্টাচার্য	391	সেপ্টেম্বর-অক্টোঃ
বাংলা ভাষার বিজ্ঞান প্রচার	च्यत्राधन (पर	432	
বিজ্ঞান শিকার সৃষ্ট	হীরেজকুমার পাল	314	জুৰাই
বিজ্ঞানী লিউংনহোয়েক ও	•		A.11.2
অণ্বীকণ ষদ্ৰ	ञीनी नद्भव चाँ।	465	(मल्डेध्र-चट्टाः
বিজ্ঞান-প্রগতি, সমাজ-উন্নর ও বিশেষজ্ঞ	वीय गरम्ब मख	475	নভেম্বর
বিজ্ঞান-সংবাদপত্তে ও সামরিকীতে	<b>बी</b> यश्राप्तव पञ्ज	5 45	ডিবেশ্বর
বিজ্ঞান ও বিশ্লেংণী দৰ্শন	বিকাশ চক্ৰবতী	491	নভেম্বর
বিজ্ঞান সংবাদ		363	অগাষ্ট
>>	স্র্যেন্দ্রিকাশ কর	441	সেপ্টেম্ব-মক্টো:
91	•	501	নভে <b>দ</b> র
বিশ্ব বৰাম ইলেক্ট্ৰ		55 <b>0</b>	ডি শেশ্বৰ
व्य वनाम क्लक्ष्म विविध	ৰাবারণচজ্ৰ বাণা	304	<b>ज्</b> ना ह
		328	,,
n America established established		375	<b>অ</b> গাষ্ট
বৈজ্ঞানিক পরিভাষার পরিকল্পনা বৈছ্যাতিক মাছ	জ্ঞানেজনান ভাহড়ী	398	দেপ্টেম্বর-অক্টো:
6 3	ৰৈ <b>লেণ সে</b> নগুপ্ত	503	न(७१३
गारामिक क्षांवर्थ  विकास	विकार वन	471	সেপ্টেম্বর-অক্টোঃ
	খামসুকর দেও বিজয় বল	512	নভেম্বর
Chamba	আনন্দ সরকার	564	ডিবেশ্ব
গাঁৱৰাৰ হাইসেনবাৰ্গ স্বৰণে	রবীন বন্দ্যোপাধ্যার	366	<b>অ</b> গাষ্ট
প্ৰবিতে জনদূৰণ সম্ভাৱ সমাধান-প্ৰহাস	শ্বিতা শত্তী	329	

বিষয়	(नवक	781	যাস
ভেবে কর্	<b>এ</b> ছনানকুমান লাহা	510, 554	नरक्षत्र, किरम्बर
93	বেব্ৰভ প্ৰকার	556	ডিসেশ্ব
ভেবে কয় প্ৰশ্লাবলীৰ স্মাধাৰ		517	নভেশ্ব
**		561, <sup>-</sup> 63	ভিদেশৰ ,
মক্লভূমিতে পানীৰ জলের ব্যবস্থা	চিব কস্ত	346	चगाडे
মন্তৰ্যৰ 👁 অপুৰাধ্যৱপ্তা	विधाधरवज्ञनाथ भाग	386	সেপ্টেম্বর-অক্টো
विकास समिति ।	खेश (मार्थन विश्वान	438	* **
ŧę	चनक गान	485	न <b>्डव</b>
गरेंडन टेडनी—			
চুগুলীর স্কীয় আবেশ	मस्त्रा (म	513	নভেশ্ব
ক্ষণভাৰ বেশী ভাপ শোষণের পরীকা	53	556	ডি <b>শেশর</b>
ভড়িচ খৰ বিক্ৰিয়া	**	466	ন <b>েখর</b>
ভিন্বাৰুৰ এক চাপৰাশী	বিজ্ঞায় বল	516	নভেম্বর
ধাঃ ত্তিক বেগ সম্পন্ন পত্তনশীল বস্তৱ গৰি	छ महशा (म	558	ভেপেশ্বর
বৈছ্যুতিক ব্যবস্থার নেমপ্লেটে			
ভিজন ও বাহিন	অর্পণ সেম্প্র	559	<b>))</b>
লোড=েডিং-এর সমঃ স্বঃংক্রির আলো	সঞ্চত্যার অধিকারী	470	সেপ্টেম্ব-মক্টো:
ৰাভাণিক স্বান্ধন	খা- সুন্দর দে	515	নভেশ্ব
ব্যিতশক্তি থকে গভিশক্তিতে রূপান্তর	ज्या व्याणावाम्	468	সে:প্টথর-অক্টো:
बाहेटका-फब्क (बांशारवांग ब्रब्धा	কঃন্ত বস্থ	420	,,
विद्यारत भारत कारिनी	देनत्त्रन (मनस्थ	324	क्नारे
মেখ-পরিচয়	स्: वन् वख	369	व्यगाष्ट
ৰোহাছি পাৰন	নী-মাণ রক্ষিত	361	,,
খোনের উৎস সম্বানে	অনিশ্কুষার দে	539	ডি <b>পেখ</b> র
प्रक निश्व क्या-तश्च	বিশ্বনাথ ঝায়	488	ন(ওখর
तान निवासरयव कारव गरवरणाव			
<b>অ</b> গ্রগতি		342	অগাষ্ট
শক্তি-সৃষ্ট ও শক্তির অপ্রচলিত			
डेरन थनरक	গ্রীপ্রদীপকুষার দত্ত	356	অগাই
শোক-সংবাদ—			
অধ্যাপক শুভোধন ধোৰ	পরিষদকান্তি ঘোষ	<b>31</b> 8	জুলাই
नका पर उटकारन दरान निवस्त काषावी		319	
সাইকেনের ইতিক্রা	শ্রামহক্ষর দে	451	সেন্টেম্ব-অক্টো:
		•••	
হুক্ষবনের বাঘ বাঁচানো একটি	कनार्ग ठळवरी	397	সেন্টেম্বর-অক্টো:
জাভীর প্রধান	ANIL DOLGE	391	(नारक्ष्य-न्द्रश्चाः
হিষোগ্নো নোণেৰিদ—সিণের দের ————————————————————————————————————	and and and and and	<b>E</b> 24	Serana
অ্যা-িমিরা	অণিভৰরণ দাপ-চোধুরী	534	ডিসেম্বর
शर्डन जारनांकहरत्कव नःर्याधन वदर	A	201	
ক্ষেক্টি নৃতন প্রীকা	শ্ৰীসময়কুমার বসাক	321	क्नारे

### জ্ঞান ও বিজ্ঞান

## ৰ্ণানুক্ৰমিক **লেখকস্চী** ভুলাই ২ইডে ডিনেম্বঃ—1976

লেখক	विषश	<b>्रवे</b> ।	<b>শা</b> প
অসীমা চট্টেপোধ্যার	আচাৰ্য বসুর এখটি স্থারক	473	न(७१३
অলোককুষাৰ নিয়োগী	कार्न	511	,,
শক্ৰকুৰাৰ বোৰ	কলকাভার বিজ্ঞানচর্চার গোড়ার করা ও		
•	हेखिशन व्यात्माः कर विका किः व्यव माद्रक	7.85	क्नारे
অৱপরতন ভট্টাচার্য	বৰ্ষ-প্ৰীৱ চৰিত্ৰ	391	সেন্টেম্বর-অক্টোবর
व्यक्तिम (चाम	N-রশিম ৩ নিউট্রন	311	कूनारे
व्यान हरत्र मान-हिर्म्बी	হিষোগ্নোবনোপেথিস—সিকেন সেন আানি	বিয়া 534	ভিসেম্বর
অনিশকু ধার দে	মোলের উৎস সন্ধানে	<b>5</b> 39	**
গ্ৰীপ্ৰিষ কুথাৰ ঘোষ ও	ইতিহাৰ আাসোণিৱেশৰ কর ভ কাৰ্ট-		
वैक्वीवामाहन एउ	ভেশন অব সারেন্স	416	সেন্টেম্ব-অক্টোবর
অ্মন্ডেন্ডু (ঘাষাল	আনানী দেব কি ও কেন?	281	জুলাই
व्यक्तनक्राव वाश्रावी	চিকিৎদা-িজ্ঞানে গ্রন্ধন-বিজ্ঞানের ভূমি কা	408	সেপ্টেম্বর-অক্টোবর
व्यर्भन (ननक्ष	বৈহাতিক ব্যবস্থার নেমপ্লেটে ভিতর 🛭 বাহির	559	ভি <b>সেম্বর</b>
अमृनाधन (क्व	বাংলা ভাষায় বিজ্ঞান প্রচার	432	(मुल्फेक्ट-व्यक्ट्रीवद
व्यानिञ्ज जरुमान युपारयम		<b>5</b> 2 <b>7</b>	ডি <b>শে</b> খর
আৰক্ষ সুৱকার	ব্যবহারিক জীবনে বিজ্ঞান	564	ভি <b>ৰেম্বর</b>
कन्यान हक्तरऔ	স্ক্রবনের বাঘ্বানানে। একটি জাতীয় প্রয়াস	397	সেপ্টেম্বর-অক্টোবর
চিন্ন দন্ত	মক্তৃমিতে পানীয় জলের ব্যবস্থা	346	অগাই
জ্মত বস্থ	পারিবারিক জীবনে বৈজ্ঞানিক মনোব্যান্ত	<b>3</b> J8	জুলাই
	মাইকো-ভরক বোগাবোগ ব্যবস্থা	42)	(गरन्छ-व्यक्तिवन
এ ভিতেজকুমার শুহ	নিউট্ন ভারকা ও কৃষ্ণ গহরব	482	ন <b>ে ভদর</b>
জ্ঞানেল্লান ভাহড়ী	বৈজ্ঞানিক পরিভাষার পার৹ল্লনা	398	সেপ্টে-অক্টোবর
विगेनइव थें।	विकाम निष्ठियन रशायक स वायोकन वय	465	"
<b>এ</b> ছণাৰকুষার সাহা	व्यानाक-७वटकव याग्रास प्र-नशरवाकत्वव		
	वारम्हा	462	31
	ভেৰে কৰ	510	নভেৰর
	35	554	ডিসেম্ব
	ভেবে কর প্রশ্লাবলীর স্মাধান	517, 561	. নভেম্বর, ডিদেম্বর
হুৰ্গাশ্হর মলিক	পুর্লিয়ার শিল্প – বর্তমান ও ভবিন্তং	<b>5</b> 30	ভিবেশর
ब्रमा बल्मानायात्र	হিডিশাক্ত থেকে গতিশক্তিতে রূপান্তর	3 <b>6</b> 3	<b>সেপ্টে-অক্টো</b> বর
(क्वी≄नाम बाद	পর্ম শ্রাহ ও পদার্থের প্রকৃতি	295	क्नारे
দেবত্রত সরকার	ভেবে কুঃ ও ভার স্থাবান	55 <b>6</b> , 5 <b>6</b> 4	ডিনে ঘর
रमयक्शाव ७८	এখ ও উত্তর	<b>3</b> 2 <b>7</b>	29
	,,	364	<b>অ</b> গাষ্ট
बाबाइण्डळ बाना	ৰিশ্বনাম ইলেক্ট্ৰ	304	क्राह
নীলমণি রক্ষিত	<u> খোমাছি পালন</u>	361	অগাষ্ট
পরিষদকান্তি বোষ	व्यव्यानक अर्कावन (याव	<b>3</b> 18	ভুৰাই
পক্ষ পক্ষাবিকী পরিকর	ৰা ও ক্লকাভা বিশ্ববিশ্ববিশালয়ে বিজ্ঞাৰ-চৰ্চা	5 <b>2</b> 1	ডিসে <b>খ</b> ৰ

লেখক	<b>विका</b>	পুঠা	<b>ৰা</b> প
এথদীপকুষার দত্ত	শক্তি-সম্কট ও শক্তির অইচনিত উৎস	356	<b>অ</b> গাই
	কেপলাবের ভৃতীয় স্ত্র	551	ভিদেশৰ
বলাইটাল কুপু	<b>ধাম</b> শালু	378	সেন্টে-অক্টোবৰ
विक्य वन	वावकादिक कीवटन विकास	471	11
	ভিনৰাবৃত এক চাপৱাশী	516	न वास्त्र
বিকাশ চক্ৰবৰ্তী	विकान ७ विष्मयनी पर्नन	491	. ,,
	श् <b>रवयना-</b> मरवास	500	, ,,,
বিশ্বনাথ সায়	ব্যক্ত শিশুর জন্ম-রহস্ত	488	· ·
वीवहारणव पश्च	পদার্থবিক্সায় বাস্তবভার বিভিন্ন দিক	395	দেপ্টে-অক্টোবর
	eিজান-প্ৰগতি, সমাজ উন্নয়ন ও বিশেষ <b>জ্ঞ</b>	475	নভেশ্ব
	বিজ্ঞান-সংবাদপৰে ও সাম্বিকীতে	525	ভি <b></b>
मक्त्री (प	ভড়িক খক বিকিয়া	466	<b>শেন্ট অক্টো</b> বর
	কুওলীর স্বকীয় আবেশ	513	নভেম্ব
	কুষ্ণবস্তুৰ বেশী ভাপ শোৰণের প্রীক্ষা	556	ভি <b>দে</b> শ্ব
	প্ৰাৱন্তিক বেণসম্পন্ন পড়নশৈল বস্তুৰ গতি	558	
ম-টু বসাক	नाहेर्द्वारकन वहन : शकामगढे, नहाकि ७ अक्र		व्यगाष्ट्र
विश्वावस्य विश्वान	মক্ল সমাচার	478	সেপ্টে-অক্টোবর
শ্ৰীগাৰবেক্তৰাথ পাল	ম্যুপান ও অপরাধ্প্রবশ্তা	386	"
चैत्रकाश्वामान छर	ট্যাস আৰ্ভা এডিস্ন	443	"
বুগলকাভি রার	কেনে রাধ	55 <b>3</b>	্ডি সেখর
व्यान (वरनाष	পরিবেশ-বিজ্ঞান	349	व्यगाहे
वरीन वरन्त्राभाषात्र	ভারনার হাইদেনবার্গ শ্বরণে	366	**
ৰবীজনাথ চট্টবাজ	क इ.स.)	372	,,
রভন্দাল বন্ধচারী	স্ব্যাসেটাবুলাণিয়া	389	সেপ্টে অক্টোবর
রেবভীযোহন সরকার	নু-বিজ্ঞানের ভিত্তিতে লোক উৎসবের মুলায়ন	3 <b>3</b> 8	অগাই
ন্দিভা প্ৰী	ভারতে জনদুষণ সমস্তার সমাধান প্রধাস	329	23
	প্রাণিদেহে শুরুষাতু এবং বাতুতুলের বিবক্রিয়া	425	সেপ্টে-অক্টোবর
শ্বর চক্রবর্তী	ছটি অধিশ্বৰণীয় চৰিত্ৰ	434	>9
বলেশ দেবগুপ্ত	बिहारवन जान्हर्य काविनी	324	জুলা ই
	বৈহু৷ভিক মাছ	503	न <b>्ड पत्र</b>
<del>ডামস্ক্র</del> কে	ব্ৰশ্ব উত্তর	472	সেপ্টে-অক্টোবর
	**	518	নতেম্বৰ, 566 ডিনেম্বর
	সাইকেনের ইডিকথা	451	সেপ্টে-অক্টোবর
	খাভাবিক স্পক্ষৰ	515	নভেম্বর
গ্ৰামস্থাৰ দে ও বিজয় বল	ব্যবহারিক জীবনে বিজ্ঞান	512	**
শ্ৰীদৰোজেক্তৰাৰ বাহ	উত্যক্তকরণ	477	
প্রকুষার অধিকারী	লোড-লেডিংএর সময় স্বয়ংক্রিয় আলো	470	শেক্টে-অক্টোবর
ণ্ডো <b>ৰকু</b> ধাৰ ঘোড়ই	নীলস বোর	5 <b>07</b>	<b>न</b> रङ्क
1844 ata	ৰীললোহিত	383	সেপ্টে-অক্টোবৰ
শীৰ্ষমকুষার ব্ৰাক	राउँन चालाक-ठाकत जरामायन बदर		
	কয়েকটি নৃতৰ পরীকা	321	<b>কু</b> ণাই
विश्वीयम् यक्त	चारनाक-नराध्रय धक्तितात्र चारनाक-		
	ৰাসায়ণিক বিজিয়া	290	. <b>fi</b> -

দেশক	বিষয়	গুঠা	যাস
স্বৰেন্যুক্ষাৰ সম্ভ	মেঘ-পরিচয়	369	অগাই
স্থ <sup>নী</sup> শকুষাৰ সিংহ	জে-রবার্ট ওপেনহাইমারের সংক্ষেপ্ত জীবনী	456	সেপ্টে-অক্টোবন
সূৰ্বেন্সুবিকাশ কর হীতেজকুমার পাল হেমেজনাথ মুখোপাধাার	গবেষণা-সংবাদ বিজ্ঞান-সংবাদ বিজ্ঞান-শিক্ষার সৃষ্ট দাঁতের ক্ষম	549 4+1 314 448	ডিসেম্বর সেপ্টে-অক্টোবর জুলাই সেপ্টে-অক্টোবর

### চিত্ৰ-সূচী

104 201		
विश्वच	नृ है।	মাৰ
আভির মাইকো-ভরক বোগাবোগ কেন্ত্র	423	(म <b>्चेश्त-च</b> र्ह्होरस
আর্ডিতে মাইজো-ভরক বোগাবোগ কেন্দ্রের অধিবুজাকার জ্ঞান্টেন্স	424	CICOTA MESITA
শাতি থেকে বোধাই পর্বস্ত মাইকো-ভরক বোগাবোগ ব্যবস্থা	425	
चारनाक-छत्राक्षत माधारम पृद नश्रयाङ्गरनत थाठिहै। ( 1नश् विख क,थ )	464	
चान है। विदेशिष्टनान (अध	3-0	व्यगाष्ट्र
কাণী নওকুল ইস্লাম 1ম আৰ্ট পেপাৱের 1ম পৃঠা		সেপ্টেম্ব-অক্টোবন
क्षनीत चकीत चारवन ( मरफन टेज्जो )	514	न <b>्डिय</b> न
কিউমিউলাস মেঘ	371	অগাই
কিউমিউলোনি শাস মেঘ	371	
কেপ্লাবের তুভীর স্ত্ত	552	,, ডিনেম্বর
ক্বতিম উপঞ্জের ভাপীর ইঞ্জিনের একাংশের ছবি আটি পেণারের 2র প্	k1	खन <b>ा</b> हे
कुक व्रमुद (वेमी छोल (माय(पर भर्तीक)	5-6	
ভিস্তোবিলা এসক্লেট র টিউবার (খামজ্ঞালু)	3 9	ডিসেম্বর
ভিদকোতিয়া আলেটার টিউবার (ধামআৰু)		(मर्ल्डे ४त-चर क्रे) वत्र
ভিসকোরিয়া বালবিকেবার পাভার ককে (খামআলু)	380	
७७ छ जू विकिश (स छन देखते)	381	
ভিন্যাব্র এক চাপ্রাশী (মডেল ভৈরী)	467	
ছুট नौটাव-िडे नांहर्वन ( नांहरकरनंत्र हेजिक्शा )	516	নভেম্ব
बीनम् (वांद	456	(मरल्डेश्ब-षर्क्वावव
পংম শৃভাষ ও পদার্থের প্রকৃতি—1নং চিত্র	307	ৰভে <b>দ</b> র
শাতুৰা বৈশ্ব বৈভালেৰে শবব্যবচ্ছেদ্যত ভেদালিয়াস	298	क्नाह
শেষণা শেষ প্রসাধিক প্রথমিক প্রসাধিক প্	401	সেপ্টেম্বর-অক্টোবর
MAN AISTANA DE LA 100 NO (-15-	463	
প্ৰথম সাইকেলের মত বন্ধ—1690 খু: ( সাইকেলের ইতিক্ৰা ) প্ৰাক্তিকে বেগসম্পন্ধ পত-শীল বন্ধর গতি	452	
व्यागास्त्र (पर्यानामास्त्र मुख्यमान् वस्तुत्र त्री ह	5 <b>58</b>	ডি শেশ্বর
পৃথিৰার বৃহত্তম বেভিও টেলিফোপ আট পেপারের 2র পৃঠা		19
ৰাষ্থ্য ও অভান্ত জনাধায়ের অবস্থান	348	<b>অ</b> গাট
বোন-শেকার ( সাইকেনের ইতিক্থা )	<b>4</b> 5 <b>3</b>	সেপ্টম্বর-অক্টোবর
বৈছাতিক ব্যবস্থার ভিতর ও বাহির	<b>5</b> :9	ডিবেশ্ব
ব্যবহারিক জীবনে বিজ্ঞান স্থাইতিক ক্ষিত্র বিজ্ঞান	<b>56</b> 5	
ভাইকিং কর্তৃক গৃহীত ম্লুলক্সছের 'ক্লাইসি প্লেন' নামক স্থানের ক্টোক্রা	₹	
আহি পেপাৰের 2ছ লঠা		नरक्षत्र
ভাইকিং-2 নামক রকেট মললপ্রহের দিকে পাঠানো হয়েছে—		
আটপেশানের 2র পৃঞ্চা		<b>কু</b> ৰাই
		•

विवश	761	নাল
ভাইকিং 1-এর ববিত বাত্রিক দও মজনের পৃঠদেশে গর্ভ পুঁড়ে নরু	ৰা	
সংগ্ৰহ করেছে—2র আট পেপারের 1ম গৃঠার উপ	4	নেন্টেখর-অস্টেম
ভাইকিং-1 ভতুৰ গৃহীত,কটোত্রাকে মধ্যের কবোলে অসংব্য		
बानागूरवत हिरू (नवा वारब-2व बार्ड (ननारतत 1म नृत	ांब बोटक	
ভাইকিং-1 কছ'ক গৃহীত সদলের পৃষ্ঠ দেশের মাট ও বিভিন্ন আরু	ডিৰ	
ছোট-বড় শিলাবণ্ডের ফটো এর আট'পেশারের 2র পূচা		সেপ্টেম্ব-শ্ৰটোৰ
ভারনার হাইসেনবার্গ	366	चनाडे
ভেবে কর	510, 5	54 নভেৰঃ,ডিদেৰ
ভেবে কর প্রশ্নাবদীর সমাধান	517	ভি <b>শে</b> বর
মক্লভূমিতে জল উদ্ভোলন ও পরিশোধন ব্যব <b>হা</b>	347	चगांडे
দোলের আপেকিক প্রাচুর্ব	539	ডিসেম্ব
লোড-শেডিং-এর সময় খ্বংক্রির আলো ( মডেল তৈরী )	470	সেপ্টেম্বর-অক্টোব
সাইকেলের আধুনিক ব্লুপ ( সাইকেলের ইতিক্থা )	455	*9 99
নিৱাস থেঘ	363	<b>च</b> गांडे
সিবোকিউথিউলাস থেঘ	370	অগাষ্ট
(नक्षि नाहेर्द्यन ( नाहेर्ट्यनद हेडिक्था )	454	দেপ্টেম্বর-অক্টোব
খাভাবিক স্পক্ষৰ (মডেল তৈয়া )	51 <b>5</b>	নভেশ্ব
স্থিতিশক্তি থেকে গতি শক্তিতে রূপান্তর ( মডেল তৈরী )	468	বেপ্টেম্বর-আক্টোব
द्वारिकोक्षिकिनाम् स्व	371	অগাই
हार्टन चारनाक-हत्कत नश्रतायन बदर करवकि न्छन भन्नीका 32	1, 322, 323	<b>অ</b> গাষ্ট
	5, 537, 538	ডিনেম্বর
বিজ্ঞান-সংবাদ		
অভিভানী মৌলিক পদার্থ আবিষ্কৃত	441	সেপ্টেম্বর-অক্টোব
পাইন গাছ থেকে আলানী ডেল	<b>5</b> 02	नरस्य
বৈছাতিক মোটনগাড়ী	363	व्यगाहे
वानाध्यिक পরিবেশ দূৰণ	364	59
স্থক্ষণ রোধে হক্তের উপাদান	550	ভিবেশন
সাঁতাৰ সম্বাদ্ধ পৰেষণা	364	<b>जगा</b> हे
ত্ৰ্ব পূৰ্বাপেকা উজ্জনতৰ হয়েছে	501	নভেম্ব
বিবিধ		
আমের ভেষ্ডেশ্ব	328	জুলাই
यक्नश्राह निवानाम छोहेक्रि-1 यहाकानवादनत व्यव्हान	375	व्यशः है

### বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদ

### পরিচালিত মাসিক পত্রিকা 'ভ্রতান ও বিজ্ঞান'

### उन्दर्भ मलनी :

প্রীঅসীমা চট্টোপাথাায়

প্রিক্সিদার্থন রায়

ঞ্জীজানেশ্রদাল ভাহড়ী

ঐবলাইটাদ কুণ্ড

क्रिक्टलसक्मार भाग

### मन्नापक मलनी :

এগোপালচন্দ্র ভটাচার্য

(প্ৰধান সম্পাদক)

শ্রীপরিমলকান্তি ঘোষ

ত্রীমুণালকুমার দাশগুল

ঞ্জীসুর্বেন্দ্রবিকাশ কর মহাপাত্র

প্রিক্সন্ত বস্ত

**জীৱবীন বন্দ্যোপাধ্যার** 

সম্পাদনা-সহায়কর্ম ঃ— শ্রীমহাদেব দন্ত, গ্রীমৃত্যুঞ্জরপ্রসাদ গুচ, শ্রীম্বনীল সিংহ, শ্রীতড়িৎ চট্টোপাধ্যায়. শ্রীব্রমানন্দ দাশগুপ্ত, শ্রীমাধ্বেন্দ্রনাথ পাল, শ্রীরাধাকান্ত মণ্ডল, শ্রীশ্রামম্বন্দর দে, শ্রীদেবেন্দ্রবিজয় দেব ও শ্রীজাশিস সিংচ।



মাটি, সিমেণ্ট, কংক্রটি, শিলা, আকরিক, খনিজ, ধাতু, পেট্রোলিয়াম, বিট্রামনাস প্রভৃতি পরীক্ষার সহায়কসমূহ এবং সরস্তামাদির জন্য—

### याभारमान कक्न :— **बिउलिंड मिछिकिंड बारेडिं लिमि**रिटेड

১৩৭, বিপ্লবী রাসাবহারী বস্থ রোড, কালকাতা-১

ত্রাম: কর্তনিন (GEOSYN)

(कान : २२-०१).





HAVING VAST EXPERIENCE IN MANUFACTURING QUALITY WIRE WOUND RESISTORS & ALLIED PRODUCTS COVERING A WIDE RANGE OF SIZES & TYPES,

Continuous period of supply to many major Electrical & Electronic projects throughout the country,

MADE STRICTLY ACCORDING TO ISI AND INTERNATIONAL SPECIFICATION SUITABLE FOR ELFCTRICAL & ELECTRONIC APPLICATION.
HIGH RELIABILITY & PROMPT SERVICE.

Write for Details to:

### M. N. PATRANAVIS & CO.,

19, Chandni Chawk St. Calcutta-13.

P. Box No. 8956

Phone # .24-5873 Gram: PATNAVENC

AAM/MNP/O





ERRULE TERMINATION



RESISTOR SOLDERABLE LUG TYPE TERMINATION NITH TAPS





PADIAL LEAD

## PIONEER SCIENTIFIC INSTRUMENT CORPORATION

15/2A, Biswakosh Lane, Calcutta-700003

Phone: 55-0139

MANUFACTURERS OF 'P'SCO' BRAND LABORATORY GLASS APPARATUS

Specialists in:

- SINTERED GLASS-WARES
- \* BALL JOINTS
- \* FLANGE JOINTS
- \* STANDARD JOINTS

etc. etc.

### A RESPECTABLE HOUSE FOR YOUR REQUIREMENTS IN

All sorts of LAMP BLOWN GLASS APPARATUS

for Schools, Colleges & Research Institutions

### ASSOCIATED SCIENTIFIC CORPORATION

232 B, UPPER CIRCULAR ROAD
CALCUTTA—4

Phone :

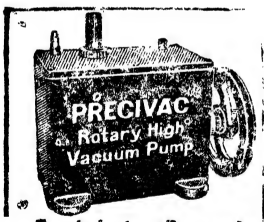
Factory: 55-1588

Gram-ASCINCORP

9 andence . 55 . 2001

### বিষয়-সূচী

পৃষ্ঠা
1
2
8
11
15
19
23
26
31
Į



## For Industry, Research Educational Institutes

### PRECIVAC ENGINEERING COMPANY

/ SMA, B. B. CHATTERIES ROADS CALCUTTA-C. PHONE: G-PROT ; JOSENDRA GARDENA HAJDARGA, P.S. MALTY, DOST: SI PANGAMAS.

## PYREX TABLE BLOWN GLASS WARE

আমরা পাইবেক্স কাঁচের-টিউব হুইছে কল প্রকার বৈজ্ঞানিক গবেষণাগারে: জন্ম বাবভীয় হস্ত্রপাতি প্রস্তুত্ত ও সরবরাহ করিয়া বাকি।

নিয় ঠিকানায় অধুসন্ধান কলে।

S. K. Biswas & Go. 137, Bowbazar St. Koley Buildings, Calcutta-12

Gram: Soxhlet. Phone: 35-9915

### বিষয়-সূচী

বিষয়		<b>(44</b>	नुहें।
ওয়ালটেয়ারে ভারতীর বিজ্ঞান কংগ্রেসের			
63ভম অধিবেশৰ—1976	•••		33
মর্তের প্রাণীতে দিব্য জ্যোতি	•••	গকেশচক বিখাস	37
কিশোর	বিজ্ঞা	নীর দপ্তর	
মিখেন গ্যাস	•••	ক†ক্ষনপ্ৰক†শ দত্ত	41
বিচিত্ৰ এই প্ৰাণী-জগৎ	•••	যুগলকান্তি রার	43
करत (पर्थ	•••	পূর্বেন্দু সরকার	44
প্রশ্ন ও উত্তর	•••	ভা†মহক্র কে	46
विविध	•••		47

### সতিকারের পপুলার সায়েন্সের ম্যাগাজিন প্রকৃতি

দ্বিতীয় ( ডিসেম্বর ) সংকলন বের হয়েছে। আপনার কপিটি সম্বর সংগ্রহ করুন।

প্রধান উপদেষ্টা: প্রথম প্রকৃতির (দ্বিমাসিক) সম্পাদক ডঃ সভ্যচরণ লাহা

প্রধান পরামর্শদাভা: অধ্যাপক রতনলাল ব্রহ্মচারী (ইণ্ডিয়ান স্ট্যাটিসটিক্যাল ইনষ্টিট্যুট)

প্রধান সম্পাদক: বাংলার পাথির লেখক অজয় হোম

সম্পাদক মণ্ডলী: মহম্মদ স্ফিট্ল্লা, জীবন স্বার, সুবীর সেন

উপদেষ্টা পর্ষদ আর পরামর্শ পর্ষদে আছেন: এদেশের শ্রেষ্ঠ বিজ্ঞানী,

শিক্ষাবিদ, বিজ্ঞান লেখক আর চিন্তাশীল ব্যক্তিগণ

কার্যালয়: 8/1, ড: বীরেশ শুহ ট্রাট, স্থ্যট নং11, কলকাতা-17 পরিবেশক: বুকস অ্যাণ্ড নিউজ, 21, প্রভাপ শ্বৃতি কর্ণার, কলকাতা-12

# Calcutta Chemical presents a new daily protection plan

- Today, almost all Doctors use Benzytol
- ★ Specially during epidemics, Benzytol is a must
- ★ Everyday before meals, wash your hands with Benzytol



#### कांव क विकास-कांक्यांकी, 1976

### বঙ্গীয় বিজ্ঞান পারেষদ ও 'জ্ঞান ও বিজ্ঞান' পত্রিকার নিস্ক্রসাস্থলী

- পরিষদের বার্ষিক সভ্য-চাঁদা 19'00 টাকা ও পরিকার বার্ষিক সভাক প্রাহক-চাঁদা 18'00
  টাকা; বান্মাসিক সভ্য ও প্রাহক চাঁদা বথাক্রমে 9'50 টাকা ও 9'00 টাকা। সাধারণতঃ
  ভি: শি: বোগে পরিকা পাঠানো হর না। সভ্যগণকে প্রভিমাসে পরিকা প্রেরিভ হরে থাকে।
- 2. প্রতি মাসের পরিকা সাধারণতঃ মাসের প্রথমতাগে গ্রাহক ও সদক্ষগণকে ব্ধারীতি সাধারণ ব্কপোষ্টবোগে পাঠানো হর; মাসের 15 তারিখের মধ্যে পরিকা না পেলে স্থানীর পোষ্ট আপিসের মন্তব্যসহ সক্ষে সক্ষে কার্যালয়ে পরেরার জানাতে হবে। এর পরে জানালে প্রতিকার সম্ভব নর; উদ্ভ থাকলে পরেও উপযুক্ত মূল্যে ভূমিকেট কপি পাওরা বেতে পারে।
- 3. কোন সদত্যের টাদা 31শে মার্চের (1976) মধ্যে পরিষদ কার্যালয়ে জমা না পড়লে ভিনি পরিষদের পরবর্তী বছরের (19 6-277) জন্ত পরিষদের কোন কর্মাধ্যক পদে বা কার্যকরী সমিভির সদস্ত পদে নির্বাচিত ছতে বা নির্বাচন করতে পারবেন না।
- 4. টাকাকড়ি, চিঠিপত্র, বিজ্ঞাপনের কপি প্রভৃতি কর্মদটিব, বন্ধীর বিজ্ঞান পরিষদ, পি 23, রাজা রাজকৃষ্ণ খ্লীট, কলিকাতা-6 কোন-55-3660 ঠিকানার প্রেরিভব্য; ব্যক্তিগভভাবে কোন অমুসন্ধানের প্রয়োজন হলে 10-30টা থেকে 5 টার (শনিবার 2টা পর্যস্ত সংখ্য উক্ত ঠিকামার অফিস ভত্তাবধারকের সলে সাক্ষাৎ করা বার।
- 5. 'জ্ঞান ও বিজ্ঞান' পত্রিকার প্রবন্ধাদি প্রকাশের জল্প বিজ্ঞানবিষয়ক এমন বিষয়বন্ধ নির্বাচন করা বাছনীয় জনসাধানণ বাতে সহজে আকৃষ্ট হয়। বক্তব্য বিষয় সরল ও সহজ্ঞবোধা ভাষায় বর্ণনা করা প্রবোজন এবং মোটামুটি 1000 শব্দের মধ্যে সীমাবন্ধ রাখা বাছনীয়। প্রবন্ধের মূল প্রতিপাত বিষয় (Abstract) পৃথক কাগজে চিন্তাকর্ষক ভাষায় লিখে জেওয়া প্রবাজন।
- 6. প্রবন্ধাদির পাপুলিপি কাগজের এক পৃষ্ঠার কালি দিয়ে পরিছার হন্তাক্ষরে লেখা প্রয়োজন প্রবন্ধের সঙ্গে চিত্র থাকলে চাইনিজ কালিতে অন্ধিত কপি পাঠাতে হবে।
- 7. প্রবন্ধে সাধারণত: চলম্বিকা ও কলিকাতা বিশ্ববিদ্যালয় নির্দিষ্ট বানান ও পরিভাষা ব্যবহার করা বাস্থনীয়। উপযুক্ত পরিভাষার অন্তাবে আন্তর্জাতিক সম্পট বাংলা হরকে লিখে বাকেটে ইংরেজী শক্টিও দিতে হবে। প্রবন্ধে আন্তর্জাতিক সংখ্যা ব্যবহার করতে হবে।
- ৪. প্রবছের সজে লেখকের পূর্ণ নাম ও ঠিকানা না পাকলে ছাপা হয় না। কপি রেখে প্রবদ্ধ পাঠাবেন। কারণ অমনোনীত প্রবদ্ধ সাধারণতঃ কেরৎ পাঠানো হয় না। প্রবদ্ধের মৌলিকছ রক্ষা করে অংশবিশের পরিবর্তন, পরিবর্ধন বা পরিবর্জনে সম্পাদক মওলীর অধিকার পাকবে। প্রবদ্ধ অমনোনীত হবার কারণ জানাতে সম্পাদক মওলী অক্ষম।
- 9. জ্ঞান ও বিজ্ঞানে পৃত্তক স্থালোচনার জন্তে ছুই কণি পৃত্তক পাঠাতে হবে।
- 10, 6िक्र-भरत मर्वमा आहक वा म्हा व्यव हेरत्व कवरवन ।



পশ্চিমবন্ধ মধ্যনিক্ষা পর্যদের মৃতন পাঠ্যসূচী অনুযায়া অপ্তম, নবম ও দশম শ্রেণীর জন্ম

### ভৌত বিজ্ঞান

### (Physical Science)

বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদ কভূকি প্রণীত

জাতীয় অধ্যাপক সত্যেদ্রনাথ বসু এবং অধ্যাপিকা অসীমা চট্টোপাধ্যায়ের ভূমিকা সম্বলিভ

ভৌত বিজ্ঞান — অষ্টম শ্রেণীর জন্ম

ভৌত বিজ্ঞান — নবম শ্রেণীর জন্ম

ভৌত বিজ্ঞান — দশম শ্রেণীর জন্ম

দি ম্যাকমিলান কোম্পানী অব ইণ্ডিয়া লিমিটেড 294, বিপিন বিহারী গাঙ্গুলী ষ্ট্রাট, কলিকাডা-12

কোন: 22-5397

## ळान ७ विळान

खेनजिम्बग वर्र

জানুয়ারী, 1976

ल्यम मर्था

### নববর্ষের নিবেদন

কর্মবছল জীবনের আরও একটি বংসর অভিক্রম করিয়া 'জ্ঞান ও বিজ্ঞান' আজ উনত্তিশ বর্ধে পদার্পণ করিল। স্থদীর্ঘ আঠান বংসরের অবিরাম প্রশাসের কলে বাংলাভাষার মাধানে বিজ্ঞান-চর্চার সার্থকতা সহয়ে এখন আর কেহ সন্দিহান নহেম। বর্তমানে আমাদের সম্মুখে একটি সমস্যা দেখা দিরাছে—'জ্ঞান ও বিজ্ঞানে'র মানোরহনের সমস্যা। কেমন করিয়া এই পত্রিকাটিকে সর্বদিক দিরা আরও উন্নত করা বার—ইহাই প্রশ্ন।

এখন এক দিন ছিল বখন দ্বপতিষ্ঠ বিজ্ঞানীরা বাংলাভাষাধ নিজ নিজ গবেষণার বিষর প্রকাশে উৎসাহ বোধ করিতেন না। আজ আর সেই দিন নাই, বিজ্ঞানের বহু শাখার নানা হরুহ ও জটিল গবেষণার বিষয়ও বাংলাভাষার লিখিত ও প্রকাশিত হইতেছে, 'জ্ঞান ও বিজ্ঞানে'র বিগত করেক বংসরের বিষয়স্থটী লক্ষ্য করিলে আমাদের বজব্য স্পষ্ট বোঝা যাইবে। কতকগুলি প্রবন্ধ এতই উচ্চমানের ধে, দাধারণ পাঠকের নিকট ভালা ছর্বোধ্য বলিয়া মনে হইতে পারে। অবঞ্চ কিশোর বিজ্ঞানীর দপ্তরের লেণাগুলি

ইহার ব্যতিক্রম। বিষয়ের অতি সর্নীকরণের পক্ষপাতী না হইরাও এই কথা বলা চলে বে, সাধারণ পাঠকের উপযোগী করিরা প্রবন্ধ রচনা করিলে তাহা আমাদের উদ্দেশ্য সাধনে বিশেষ অমুক্ল চইবে। কিন্তু এই কথা মনে রাধা প্রয়োজন বে, নামমাত্র তত্ত্ব ও তথ্য পরিবেশন করিবার জন্য ভাষার কারিগরি ও কল্পনার চটকদারি বতই জনপ্রির হউক না কেন, তাহা প্রকৃত বিজ্ঞান-সাহিত্য পদবাচ্য নহে। আনন্দের কথা আমাদের লেখকগণ ক্রমশঃই এই বিষয়ে অধিকত্বর সচেত-নতার পরিচয় দিতেছেন।

ভাল কাগজে, ভাল ছাপা এবং ভাল হবি
অবশ্যই পত্তিকার সেষ্টির বৃদ্ধি করে। ইহা বহিরক্ত
মাত্র, কিন্তু বহিরকেরও বে প্রয়োজন আছে,
ছাহা আমরা অধীকার করি না। পরস্তু পত্তিকার
মানোরয়নের সহিত ইহার সম্পর্ক বিবেচনা
করিরা আমরা সেই বিষয়েও উরতিসাধনে সচেষ্ট
আছি। তবে আর্থিক সামর্থ্য আমাদের অতি
সীমিত। তজ্জ্ঞ 'জ্ঞান ও বিজ্ঞানের' প্রাহ্কঅম্প্রাহক এবং স্বসাধারণের নিকট হুইতে উদার
আয়ুকুলা আমরা একান্ডভাবে কামনা করি।

### কোয়াসারের এক যুগ

### দীপক ৰত্ত

### ভূমিকা

কোরাসার এক রহস্তমন্ব জ্যোতিক। দেশতে নক্ষরের মত অর্থাৎ বিন্দুবৎ অন্তর্গ অন্তর্গ গুণাবলী নক্ষরের মত নর। আবিদ্ধৃত হয় 1963 সালে। তারপর কেটে গেছে দীর্ঘ বাবো বছর। স্প্যোতি-বিজ্ঞানীদের পাতার জন্ম হরেছে অনেক তথ্য। তার উপর ভিত্তি করে পরিবেশিত হরেছে অনেক তত্য়। কিছু কোরাসার কি, অর্থাৎ কোন্ ধরণের জ্যোতিক ? গ্রহ-নক্ষর-নীহারিকা ইত্যাদি আমাদের বহু পরিচিত জ্যোতিকদের মধ্যে এরা কোন্ পর্যারে পড়ে? নাকি কোরাশার সম্পূর্ণ কোন নৃতন ধরণের জ্যোতিক ? এক মুগ ধরে সক্ষমিত তথ্য ও তাত্ত্বর সাহাব্যে আজে আমরা এই প্রয়ের অ্যানোচ্য বিবন্ধ। গারি কি ? সেটাই এই প্রবন্ধের আলোচ্যা বিবন্ধ।

### আবিভার

1960 সালের পর থেকে বেডার-জ্যোতিবিভার বথেষ্ট উন্নতি হওরাতে বেডার-জ্যোতিক্লের অবস্থান সঠিকভাবে নির্ধারণ করা সপ্তব হয়। (বেডার-দ্রবীক্ষণের সাহাব্যে আকাশ পর্ববেকণ করে দেখা গেছে—কোন কোন অঞ্চল থেকে পূব শক্তিশালী বেভার-ভরক আস.ছ। এলেরই নাম বেডার-জ্যোতিক। মনে রাখা দরকার—এদের সভে কৃষ্ঠ নক্ষত্রের কোন সম্পর্ক নেই)। কলে আলোক-দ্রবীক্ষণ ব্যের সাহাব্যে আকাশের বৃক্তে সেই অঞ্চলে কোন দৃষ্ঠ বন্ধ আছে কিনা, ভার সন্ধান করা বেশ সহক্ষ হয়ে দাঁড়োর। এইরণ পর্যবেক্ষণের দ্বারা করেকটি বেডার-জ্যোতিক্ষের ক্ষেত্রে আবৃহ্বা নক্ষত্রের মত বন্ধ দেখতে পাওরা বার। কিন্ধ এনের বর্ণাণী বিশ্লেরণ করতে গিরে

জ্যোতির্বিদ্দের হোঁচট খেতে হয়। পরিচিত কোন যোলিক পদার্থের সাহাব্যেই এদের বর্ণালী রেখা বাগাগ্যা করা হার না। তবে কি এই সব জ্যোতিকে নৃতন খরনের কোন মোলিক পদার্থ আছে? বিজ্ঞানীরা কিছুই ঠিক করে উঠতে পারেন না। একাধিক ক্ষেত্রে এই ধরণের রহস্তমন্ন বর্ণালী-রেখার আবির্ভাব হবার পর মার্কিন জ্যোতির্বিদ্ মার্টিন বিধ জ্বনীয় সাহস সক্ষর করে এক জ্বত্যাশ্চার্ব দাবী করেন—বর্ণালী-রেখার লোহিত্যাপস্বশের সাহাব্যে তিনি উপরি-উক্ত রহস্তমন্ন বর্ণালী ব্যাখ্যা করতে সক্ষয়।

ধরা বাক, গ্রেবণাগারে কোন থে নি ক পদার্থের বর্ণালী পর্ববেক্ষণ করে দেখা গেল—ভার একটি রেখার ভরক্ত-দৈর্ঘ্য হলো  $\lambda_1$ । এখন জ্যোভিক থেকে আগত আলোকের বর্ণালীতে সেই পদার্থের সেই রেখার ভরক্ত-দৈর্ঘ্য  $\lambda_1$  না হয়ে  $\lambda_2$  হতে পারে (এর সম্ভাব্য ব্যাখ্যা পরে দেওয়া হবে )। পর্যবেক্ষণ থেকে দেখা গেছে  $\lambda_2$ সর্বদাই  $\lambda_1$  অপেক্ষা বুগত্তর অর্থাৎ রেখাটি বর্ণালীর লাল অংশের দিকে সরে গেছে। ভাই এই ঘটনার নাম লোহিভাণসরণ। গাণিভিক ভাবে

লোহিভাপসরণ (z) = 
$$\frac{\lambda_3 - \lambda_1}{\lambda_1}$$

z-এর বে মানের সাহাব্যে কোন জ্যোতিছের
বর্ণালীর স্বগুলি রেখাকে জামাদের পরিচিত
পদার্থের বর্ণালী-রেখার সঙ্গে মিলিয়ে দেওয়া
বাবে, সেই জ্যোতিছের ক্ষেত্রে লোহিতাপসরণের
পরিমাণ্ড হবে ভাই।

<sup>\*</sup> Instituto Astronomico & Geofisico Universidade, Sau Paulo, Brasil.

দুরের নীহারিকা থেকে আগত আলোকের লোভিডাপসরশের কথা জ্যোডিবিজানীদের জানা किन। किस त्रशास z- अब मान 0'1-अब कम অর্থাৎ রেখাট বর্ণালী কেলে ভার নির্দিষ্ট খান থেকে সামান্তই অপসারিত হয়। মুদ্দিল হলো-ত্মিধ যে পরিমাণ অপসারণের কথা বললেন-ভাতে z-এর মান দাঁডালো 0'1-এর থেকে অনেক বেৰী। ভাই হঠাৎ মেনে নেওয়া একটু অস্থবিধা-পর পৰ করেকটি किस वहे शावना রহক্ষম জ্যোতিকের জন্মে প্রথোগ করে সবওলি वर्गानी (कहे बार्गा) कहा मखब हत्ना-विवेध z-अब মান ক্ৰমশঃই বাডতে থাকলো। আবিষ্ঠা শ্বিৰই নৃতন জ্যোতিকের নাম দিলেন কোরাসার। **এই हाना नः कारण कार्यानारवत्र चा**विकारवत ইভিহান। বৰ্তমানে প্ৰায় তিন শত কোয়াসাৱের म्बान भावता (गरह। z-बन्न नर्वनित्र मान 0'036. मर्रवाष्ट्रधान 3.53।

### क्षाम क्रगावली

কোরাসারের প্রধান গুণাবলী হলো: (ক)
আপাতনৃষ্টিতে নক্ষত্তের মন্ত এবং অধিকাংশ
ক্ষেত্রে (সব ক্ষেত্রে নর) বে তাব-তরঙ্গ বিকিরণকারী। (খ)বেণীর তাগ কোরাসারের (সকলের
নর) আলোক ও বেতার-তরঙ্গে বিকিরিত শক্তি
সময়ের সঙ্গে পরিবর্তনশীল, (গ) কোরাসার
নক্ষত্রের তুলনার জনেক বেণী অতিবেশুনী
রখ্যি বিকিরণ করে থাকে। (খ) বর্ণালীতে
অতি প্রশান্ত বিকিরণ রেখা এবং কোন কোন
ক্ষেত্রে (সব ক্ষেত্রে নয়) শোষণ রেখা পরিলক্ষিত
হয়, (৬) বর্ণালী রেখার অত্যবিক লোহিতাপসরণ।

বে সব বর্ণালীতে শোষণ রেখার আবির্ভাব হয়, তানের ক্ষেত্রে অবস্থা আরও জটিল হরে লাড়ায়। 2-এর বে মানের সাহাব্যে বিকিরণ রেখাগুলির সন্ধান পাওয়া গেল—z (বিকিরণ) শোষণ বেখাটি ভার সাহাব্যে ব্যাখ্যা করা

বার না। ফলে খোবণ রেখার জন্তে z-এর অভ মান নিধারণ করতে হয়---z (শোবণ)।

তথু তাই নয়, ৰথন বর্ণালীতে অনেক শোষণ বেবা দেখা বার, সবগুলি রেবা z (শো)এর একটি মানের ছারা ব্যাধা। করা সম্ভব নাও
হতে পারে। সে কেত্রে z (শো)-এর একাধিক
মানের প্রয়োজন হয়। বিকিরণ রেবার কেত্রে
অবশু এখনও পর্যন্ত একটি বর্ণালীতে বিকিরণ
রেধার কেত্রে অবশু এখনও পর্যন্ত একটি বর্ণালীতে
দৃশু সব রেবাই z (বি)-এর একটি মানের
সাহাব্যেই ব্যাধ্যা করা সম্ভব হ্রেছে। ফলে
একটি কোরাসারের একটি z (বি) ও একাধিক
z (শো) থাকতে পারে।

### বেভার-পর্যবেক্ষণ

বেতার-দূরবীক্ষণ ব্যের সাহাব্যে থাকাশের বিভিন্ন অংশে সর্বদাই নৃতন জ্যোতিছের সন্ধান করা হছে। সন্দেহজনক প্রকৃতি লক্ষ্য করলে আলোক-জ্যোতিবিদ্যাণ দেই অঞ্চলের বর্ণালী গ্রহণ করে নৃতন নৃতন কোরাসার আবিদ্ধার করেন। এরপর বেতার-দূরবীক্ষণ বন্ধ কোরাসারের আকৃতি ও গঠন নির্দির করে থাকে। সাধারণজাবে কোরাসার খুবই ক্ষুত্র। বেতার-দূরবীক্ষণ ব্যন্ধে এক সেকেণ্ডের কম কোণ উৎপন্ন করে। অবিকাশে ক্ষেত্রেই যুগ্য অবস্থার বিশ্বমান বা গঠন বেশ জ্যাল। বিভিন্ন বেতার-ভরক দৈর্ঘো বিক্রিত্ত শক্তি পর্ববেক্ষণ করে কোরাসারের বেতার বর্ণালী নির্ধারিত হ্রেছে। শক্তির উৎস সম্বন্ধে জানতে হলে এই বর্ণালী বিশেষ প্রয়োজন।

### পরিবর্ডনশীল বিকিরণ

উপরে বলা হরেছে—আলোক ও বেতার উত্তর ক্ষেত্রেই কোরাদার থেকে আগত শাক্ত পরিবর্তনশীল। অবশ্র সব কোরাদারের করে নয়। এই পরিবর্তনের সময়কাল কয়েক দিন থেকে করেক বছর পর্যন্ত হতে পারে। পরিমাণও
বিভিন্ন কেন্তে বিভিন্ন রকম হওরা সন্তব। কোন
পর্যায়ক্তম পরিলক্ষিত হয় নি। কোরাসারের অভ্য কোন গুণাবলীর সক্ষে এই পরিবর্তনের কোন
সম্পর্ক এখনও খাপিত হয় নি—বদিও বেতারবর্ণালীত সক্ষে কিছুটা সম্পর্কের কথা কেউ কেউ
দাবী করেছেন। তবে এর জন্তে আরও পর্ববেক্ষণ
দর্শার।

### লোহিভাপসরণ

কোদাসারের সবচেয়ে রহ্তপুর্ব '৩৭' হলো---বৰ্ণালী-রেখার অভ্যধিক লোহিতাপদরণ। আগেই বলা হয়েছে নীহারিকার ক্ষেত্রে লোহিভাপসরণ জ্যোতিবিজ্ঞানীদের কাছে পরিচিত ছিল। ডপ্ৰাৰ প্ৰক্ৰিয়াৰ কথা অনেকেরই জানা আছে फत्रक-विकित्रणकांत्री छेरन ও धांहरकत मर्या কোন আপেকিক গতি থাকলে আগত ভয়কের কম্পন-সংখ্যা বা তরজ-দৈর্ঘ্য পরিবভিত হয়ে বার। বদি উৎস আহকের থেকে দূরে সরে বেতে থাকে, ভবে কম্পন-সংখ্যা কমে আসে ( खत्रक-देवर्षा दृक्षि भात्र )। आत विन छे९न ক্রমশঃ নিকটভর হয়, তবে কম্পন-সংখ্যা বুদ্ধি नाम ( जतम-देवर्षा करम चारन )। अहे कांत्र तहे বেল ষ্টেশনে দাঁডিয়ে থাকলে যথন টেন इहेमन निष्ठ निष्ठ कांह बाम्य शांक, उत्तन इहेन्द्र चक् क्या दिया कर्म (कम्मन-मरका वृक्ति) (मानात्र। (य मूकूर्ण **दे**क्षिन শ্রোভাকে পার হরে বিপরীত দিকে চলে গেল, । শব্দের কর্মশতাও কমতে থাকলো (কম্পন-সংখ্যা হ্রাস)। লোহিভাপসরণ হচ্ছে বর্ণালী-রেধার লালের বিকে অপসরণ অর্থাৎ ভরল-দৈর্ঘ্যের বৃদ্ধি ( कम्পন-সংখ্যার হ্রাস )। ভপ্লার প্রক্রিরার সাহাযো ব্যাখ্যা করতে হলে বলতে হর যে, क्यां किकाँगे काशास्त्र (शतक मृत्य मत्य वाधका **बहे धावनाव উनव ভিত্তি करवहे 1929 थुः**  মার্কিন জ্যোতির্বিদ্ধর হাব্ল ও হ্মানন খোষণা করবেন—দ্রের নীহারিকাপুঞ্জ ক্রমশং সরে বাচ্ছে। তাঁরা দেখান বে, নীহারিকা বত দ্রে, তার লোহিতাপসরণ তত বেশী (হাব্লু হ্রা); অর্থাৎ লোহিতাপসরণ দ্রছের একটি পরিমাণ। অভাবতঃই কোরাসারের লোহিতাপসরণের জ্যোও বিজ্ঞানীরা এই প্রতিষ্ঠিত ব্যাখ্যাই গ্রহণ করতে চাইনেন। কিন্তু তাতে অনেক নৃত্ন সম্ভার উত্তব হলো।

কোরাসারের ক্ষেত্রেও বদি লোহিতাপসরণ
দূরত্বের পরিমাপক হর, তবে লোহিতাপসরণর
সক্ষে কোরাসারের উজ্জ্বনতার একটা ঘনিষ্ঠ
সম্পর্ক থাকবে। এখানে 'উজ্জ্বনতা' বলতে
কোরাসার থেকে আগত শক্তির কথা বলা হচ্ছে।
স্কভাবত:ই জ্যোতিছ যত দূরে (লোহিতাপসরণ
তত বেনী) তার থেকে আগত শক্তিও সাধারণ
ভাবে তত কম হবে। আলোক ও বেভার
উজ্জ্ব ক্ষেত্রে গৃহীত শক্তির সক্ষে লোহিতাপসরণর
তুলনা করা হয়েছে—কোন সম্পর্ক পরিক্ষিত
হয় নি। তবে কি কোরাসারের লোহিতাপসরণ
দূরত্বের পরিমাপক নর?

পূর্ব। কারণ জ্যেতিক বত দূরে আছে, সেধান থেকে আলোক আগতে তত বেনী সমর লাগবে। উদাহরণহর্রণ z=2.0 বিশিষ্ট কোরাসারের গভিবেগ আলোকের গভিবেগের প্রায় শতকরা আলি ভাগ এবং এই জ্যোভিন্ধ ররেছে 1000 কোটি আলোক-২র্ঘ দূরে (এক আলোক বছর—95×10<sup>17</sup> সে: মি: অর্থাৎ এক বছরে আলোক বতটা পথ বেতে পারে)। আজ আমরা এই কোরাসার বেকে বে আলোক পাচ্ছি, তা সেথান থেকে রওনা হরেছিল 1000 কোটি বছর আগে। তাহলে বস্তুত: তত বছর আগের ঘটনা আমরা দেখতে পাছি; অর্থাৎ কোরাসাবের মাধ্যমে আমরা বিখের স্বন্ধ অতীতকে পর্যবেজ্ঞান বছরে।

অংশ আমরা জানি—কোন কোন মতবাদ
অহ্যারী বিশ্ব পরিবর্তনশীল। তা হলে বলতে
হয়, z-এর বে সব মানের ক্ষেত্রে অপেক্ষাত্বত
বেশী কোরাসার পাওয়া গেছে, সেই সব 'সময়ে'
কোন অজ্ঞাত কারণে কোরাসার হাই অপেক্ষাত্বত
সহজ্ঞতর হয়েছে। কেন? আর বদি সেই সব
'সময়' পর্যায়ক্রমিক হয়, তা হলে তো আরও
চমকপ্রদ! এইভাবে কোরাসারের লোহিতাপসরণ
বিশ্বতত্বের ক্ষেত্রে অত্যন্ত গুরুজপূর্ণ। এসব নিয়ে
জোর বাগবিততা ও গবেষণা চলেছে।

### কোয়াগার কি আকাশের এককোনে পুঞ্জীভূত ?

একটি প্রশ্ন অনেকের মনে জাগতে পারে—
আকাশের বিভিন্ন অঞ্চলে কোরাসারের সংখ্যা
কি সমান, না কোন বিশেষ অংশে বেণীর ভাগ
কোরাসারগুলি পুজীভূত হরে আছে? এর উন্তরে
বলতে হর—এটা নির্ভর করে পৃথিবীর বিভিন্ন
আংশে পর্যবেক্ষণের স্থবিধা কেমন আছে, তার
উপর। কারণ পৃথিবীর সব অংশ থেকে
আকাশের সকল ছানে পর্যবেক্ষণ করা সম্ভব নয়।

বেশীর ভাগ বড় বড় দ্রবীক্ষণ যত্র ( আলোক ও বেতার) রয়েছে পৃথিবীর উত্তর গোলার্থ। কলে দক্ষিণ গোলাংধ্য আকাশ এখনও অনেকটা অজানা অর্থাৎ এক কথার, পর্যবিক্ষণ এখনও অসম্পূর্ণ। যাই হোক, তবু মোটামুটিভাবে বলা যায়—কোরাসার কোন অঞ্চলে পুঞ্জীভূত হয়ে নেই। সবদিকে প্রায় সমভাবেই বর্তবান।

### নীহারিকার সঙ্গে যুক্ত ?

সমস্যা জটিগতর করে কেউ কেউ দাবী করেছেন যে, তাঁরা একটি নীহারিক। (z-এর মান পুর কম) ও একটি কোরাগার (z-এর মান পুর কম) ও একটি কোরাগার (z-এর মান পুর বেশী) আকাশের বুকে থুব কাছাকাছি দেখতে পেরেছেন। কোন কোন কোতে এমনও দাবী করা হরেছে যে, এরণ হুটি জ্যোতিছ শরম্পারের সক্ষে আকিকভাবে যুক্ত। লোহিতাশসরণের ভক্ষাতের জন্তে এদের প্রশারের থেকে অনেক দ্রে পাকবার কথা। তাহলে আকিক যুক্ততার কোন প্রস্থাই ওঠে না। তবে কিকোরাসারের লোহিতাশসরণ দ্রছের নির্দেশক নর? বাগবিওপ্তার শেষ নেই।

### কোয়াসারের সোহিতাপসরণের সম্ভাব্য ব্যাখ্যা

জ্যোতির্বিজ্ঞানের ক্ষেত্রে বর্তমানে স্বচেরে
বড় সমস্থা বোধ হয় কোয়াশারের লোহিতাশসরণ। লোহিতাপসরণের জল্পে পদাথবিদ্দের
ছটি ব্যাখ্যা জানা আছে—মাধ্যাকরণ ও ডপ্লার
প্রক্রিয়া। জোন শক্তিশালী মাধ্যাকর্যণ ক্ষেত্র
থেকে ৮ কম্পন-সংখ্যায়ক্ত আলোক (অর্থাৎ
কোটন) নির্গত হলে মাধ্যাক্র্যণ কাটিয়ে যাবার
সমরে তাকে কিছুটা শক্তি (E) হারাতে হয়।
আমরা জানি—

 $E - b \nu$ 

वशान h बक्षि क्षवक : मक्ति श्वांबात संस्थ

শ্ৰ-এর মান কমে গেল বলে ১-ও কমে বাবে—
কলে ভরল-দৈর্ঘ্য বৃদ্ধি পাবে: অধাৎ সালের
দিকে অপসারিত হবে। এইভাবে মাধ্যাকর্বণজনিত লোহিতাপসরণ ব্যাব্যা করা হরে বাকে।
কোরাসারের কেত্রে এই প্রক্রিরা প্রবাজ্য বলে
অনেকে মনে করেন। বদিও এই মতবাদ
এবনও বাতিল করে দেওরা হর নি, কিন্তু এর
সাহাব্যে বর্ণালী-রেধার অন্তান্ত শুণাবলী
(বেমন প্রশান্তভা) ব্যাব্যা করতে গেলে অনেক
সমস্যা দেবা দেব।

ভাছাড়া লোহিতাপসরণ বদি মাধ্যাকর্বণভানিত হয়, ভবে সন্তবতঃ কোরাসারগুলি আমাদের
কাছাকাছিই অবস্থান করছে। সে কেতে
পরিলক্ষিত লোহিতাপসরণ ব্যাখ্যা করতে হলে
বে পরিমাণ মাধ্যাকর্বণ দরকার, সে ধরণের বস্তু
কাছাকাছি থাকলে আমাদের ছারাণ্ডের উপর
নানারণ প্রভাব বিস্তার করবে। সে রক্ষ
কোন প্রভাব এবনও লক্ষিত হয় নি।

ভপ্লার প্রক্রিয়ার কথা আগেই বলা হয়েছে এর সঙ্গে বিজ্ঞানীদের অনেক দিনের পরিচর। ভাই এটাই বিজ্ঞানীমহলে স্বচেরে 'জনপ্রির'। এই প্রক্রিয়া অন্তবায়ী হাব্ল-পুত্র অন্তনারে লোহিভাপসরপ দূরছের পরিমাপক হতে পারে। কিছ লোহিভাপসরপ সভাই দূরছের পরিমাপক কিনা, সে বিষয়ে নানা সম্পেহের কথা উপরে আলোচনা করা হয়েছে।

অপর পক্ষে, আমাদের ছারাপথ বা কাছাকাছি

অস্ত কোন নীংরিকাতে বিক্ষোরণের কলে

কোরাসারের স্টে হরেছে বলে কেউ কেউ মনে
করেন। ডাহলে পরিলক্ষিত লোহিডাপসরণ হছে

বিক্ষোরণজানত গভিবেগের পরিমাপক। কিছু সে
ক্ষেত্রে কিছু কিছু বছ যেমন আমাদের থেকে দূরে
সরে বাবে (লোহিডাপসরণ), ভেমনি কিছু বছর
নিশ্চরই আবাদের দিকে আসবার কথা (নীলাপসরণ গী। কিছু আজু পর্যন্ত নীলাপসরণাযুক্ত কোন

জ্যোতিকের সন্ধান পাওয়া বার নি। ভাছাড়া পরিলক্ষিত লোহিভাপসরণের জল্পে বে গভিবেগ দরকার, সাধারণ বিক্ষোরণ প্রক্রিয়ার সে গভিবেগ অর্জন করা সন্ধার নয়।

একটা কথা মনে রাখা দরকার বে, যদি কোরাসারের কেজে গোহিতাপসরণ দ্বছের পরি-মাপক না হর, তবে এই জ্যোভিছদের দ্বছ নির্বারণের অন্ত কোন উপার এখনও পর্বস্ত আবিকৃত হর নি।

### অস্বাভাবিক শক্তি বিকিরণ

উপরে বলা হয়েছে—কোষাসারগুলি হাব্ল স্ত্র মেনে চলে এবং ভালের লোহিভাপসরণ দুর্ভ निर्दिनक-- धरे मख्यां हे न्यांविक अविका তাহলে এদের দূরত্ব পরিচিত অন্তান্ত সকল প্রকার জ্যোতিত থেকে অনেক বেশী। কিন্তু একখাও সভ্য-দেখাৰ খেকে বিকিন্নণ এসে পুৰিবীতে পৌচছে। তাহলে বিকিন্নিত শক্তি নিশ্চরই অত্যন্ত বেশী। মোটামুট হিদাৰ করা হছেছে-106 বছরে এদের বিকিরিত শক্তির পরিমাণ 10<sup>61</sup> আৰ্থা অৰচ এরা আকৃতিতে খুবই ছোট। সমস্তা হলো এত কুদ্র বস্তু থেকে এত অধিক পৰিমাণ শক্তি কি ভাবে বিকিরিভ राष्ट्र ? भगार्थिक्रमंत्र भित्रिष्ठ (कान धाव्यात माहारवाहे करे विकित्तन वारिया करा योह ना। व नश्य व्यानक बढवांगरे (मध्या स्टाइ) बिर्म करमकी जारमाहना क्या हरना।

মনে করা বাক 0 কোন নীহারিকার কেঞ্ছলে রয়েছে অসংখ্য নকজের খুব ঘন সারিকো। নকজেরা সর্বদাই নিজেদের মধ্যে থাকাধাকি করছে। ঘনত বদি খুব বেশী হয়, তবে এই ধাকাধাকি এত জোর হতে পারে বে, এক সময়ে নকজেরা অত্যধিক গতিবেগে হিট্কে বেরিয়ে বাবে। কোন কোন মতবাদ অস্থায়ী এইভাবে নিকিস্তা নকজনাজিট হচ্ছে কোৱাসার। এর কারে গরকার প্রতি ঘন পারসেকে  $10^{11}$  টি নক্ষর (এক পারসেক =  $3^{\circ}1 \times 10^{18}$ লেঃ মিঃ)।

আন্ত মতবার অহবারী কোরাসার স্থাই হবে থাকে বছ সংধ্যক নক্ষত্রের বিস্ফোরণের করে। এ০টি নক্ষত্র বিস্ফোরণের করে। এ০টি নক্ষত্র বিস্ফোরণ প্রায় 1052 আর্গা। বিদি 106 বছরের মধ্যে 109 গুলি পূব খন সরিবিষ্ট নক্ষত্র বিস্ফোরিগু হয়। তবে প্রয়োজনীয় শক্তি পাওরা সম্ভব। এর অস্তে মরকার প্রক্তি খন পারসেকে 107টি নক্ষত্র। ধরে নেওরা হর—একটি নক্ষত্রের বিস্ফোরণকে উদ্ধ্র প্রতিহাতে অন্ত নক্ষত্রের বিস্ফোরণকে উদ্ধ্র করবে।

আমরা জানি বে, কোন তারী বস্তু বদি কমশ: সমুচিত হতে থাকে, তবে তার থেকে মাধ্যাকর্ষণজনিত শক্তি নির্গত হয়। আপেকিকতাবাদ থেকে দেখানো বার বে, বস্তুর ভর বদি 10° গুলি স্থের ভরের থেকে বেনী হর, তবে সেনিজেকে সামলে রাখতে পারে না এবং তার সকোচন অবস্থাবী হয়ে দাঁড়ায়। ফলে সেই বস্তুর মাধ্যাকর্ষণভনিত শক্তি বিকিরণও অবস্তুত্তাবী হবে। কোরাসার এই জাতীর বস্তু বলে কেউ কেউ মনে করেন।

পদার্থ এবং বিপরীত-পদার্থকে মিলিরে দিলে তারা অন্তর্ভিত হর এবং কলম্বরূপ প্রচুর শক্তি পাওয়া বার—পদার্থবিভার এই ধারণা প্রচলিত। কোয়াসারের অভ্যন্তরে এই প্রক্রিয়া ঘটছে বলে কারও কারও বিমাস। কিন্তু এই ছই প্রকার বন্ধর স্কৃষ্টি, নির্দিষ্ট আকার ও পরিমাণে গঠন পরস্পারের থেকে আলাদাভাবে থাকা এবং নির্দিষ্ট সময়ে একত্রীকরণ—এসব কি ভাবে ঘটছে, সে সময়ে একত্রীকরণ—এসব কি ভাবে ঘটছে, সে

সৌহবিশ্যোরণের সজে জ্যোভিবিদ্দের ঘনিষ্ঠ পরিচর আছে। এর ফলে প্রায় 10<sup>82</sup> আর্গ পরিষিত শক্তি বিকিরিত হরে পাকে। এই প্রাক্রিয়াকে বধিত করলে 10<sup>81</sup> আর্গ শক্তি পাওয়া সন্তব। কিছ 10<sup>39</sup> গুণ পরিবর্ধন পুৰ সহজ্ঞ কথা নয়।

উপরিউক্ত সমস্ত মতবাদই দেওরা হয়েছে লোহিতাপসরণ দ্রছজনক—এই ধারণার উপর তিত্তি করে। গাণিতিক দিক থেকে সকল মতবাদই খ্ব জটিল। সকলই মনে হয় তাঁলের ধারণাকে যেন ভাসা ভাসা রেথেছেন। কেউই শক্তি বিকিরণের বিশদ ব্যাখ্যা বা গভীরে প্রবেশ করেন নি। প্রয়োজনমত বদ্লে পর্ববেশনকর জ্বোর সঙ্গে খাণ খাইরে নেবার চেটা চলেছে সব সমরে।

### উপসংহার

বিগত এক যুগ ধরে কোরাসার সম্বন্ধ স্কলিড তথা ও জত্ব উপরে সংকেপে আলোচনা করা হলো। ভূমিকান্তে বে প্রশ্ন করা হয়েছিল, এর থেকে এখন তবে উত্তর দিতে পারি কি? না। বে রহস্তমর জ্যোতিক হিসাবে কোরাসার আবিষ্কৃত হয়েছিল, দীর্ঘ বারো বছর পরেও তারা সেই রহস্থরই থেকে গেছে। আৰু পর্যন্ত এমন কোন মভবাদ প্রভাশিত হয় নি. বা কোয়াসারের সৰ রক্ষ গুণাবলী ব্যাখ্যা করতে পারে। তবে धक्या मुक्लाहे चौकांत करतन (व, (कांत्रांमारित রহত নিহিত ররেছে শেহিতাপসংশের রহতের माता। जाहे लाहिकालमदालय वार्थाव मिटकरे বেশীর ভাগ চেষ্টা কেন্ত্রীভূত। লোহিতাপসরণ সংক্ৰান্ত কোন কোন গবেষণা সংখ্যাতভ্যের উপর ভিত্তি করে পঠিত। কেউ কেউ মনে করেন-কোরাসারের সংখ্যা (বলিও প্রার তিন শত) এখনও সংখ্যাতভের দিক খেকে ব্ৰেষ্ট নর, অর্থাৎ चात्र अर्थतकन प्रकार। जानांव कथा---জ্যোতির্বিদেরা হতাশ হরে হাত শুটরে বসে (बहे। भर्वतक्रम ७ व्यक्त क्या भूरवान्य हरनाइ। দেখা যাক, রহত্তমর কোরাসার আর কড দিন নিজেকে বহুস্থাবুত করে রাখতে পারে!

# মাছের বসন্ত রোগ

## **बित्मशामाज्य नमी**\*

মাহ্ব তার নিজের রোগ সহতে আতে থাক লেও গাবারণতঃ আন্দেপাশের প্রাণীর রোগ সহতে তেমন একটা নজর দের না। থ্ব কম ব্যক্তিরই জানা আছে বে, আমাদের বসন্ত রোগের স্থার মাছের গারে ও ফুলকার এক প্রকার গুটিকা দেখা বার। এর সংক্রমণে বছ মাছ মারা বার। মাছের শৈশব অবছার এই রোগ মহামারী স্থাষ্ট করে। এখানে জেনে রাখা দরকার যে, মাহুবের বসন্ত রোগ ভাইরাসের ঘারা সংক্রামিত হর, কিছ মাছের বসন্ত রোগ ঘটার এক প্রকার পরজীবী প্রোটোজোরা। এরা এককোরী আন্তপ্রাণী। এদের বিজ্ঞানসন্ত নাম মিজ্ঞাম্পোরিডা (Myxosporida)।

বদস্ত রোগ হুপ্রাচীন—1100 খ্:-পুর্বেও ভার ৰজীর আছে। মাছের বসম্ভ রোগ কোথার কবে থেকে শুরু হয়েছে, তার কোন নিথিত ইতিহাস **েই। জার্মান বিজ্ঞানী বাংসলি পটানকাই বছর** পূৰ্বে মাছের ৰস্ম্ভ রোগ অষ্টিকারী জীবাণুদের व्यवम व्यविकात करतन। त्रहे (बरक विरम्भ মাছের বসস্ত রোগ সহলে বিশ্বর গবেষণা হয়েছে। ভারতীর গবেষকেরাও পিছিরে নেই। এদেশে প্ৰথম গবেষণা হুক কংনে 1918 খ্ৰীপ্ৰাক্তাবে विकानी नाउँच अत्र ७ अनाम । वाक्षांनी गात्वक-দের মধ্যে আছেন স্থারি ডক্টর ছারেজনাথ রার, খৰ্মীৰ ডট্টৰ সভ্যেত্ৰপ্ৰস্থ বহু, ডট্টৰ মুক্ল म्बाबी हक्कवर्थी, बीरेनवान बाबटहोधूबी ७ एक्टेब অনিদক্ষ মণ্ডল। ভক্তর চক্রবর্তী বাজাবের সাধারণ কই, কাংলা, ইনিশ প্রভৃতি মাছের প্রজীবী बिरक्रारच्नाविषात्मत्र निरत्न छैरत्नदर्शाता ग्रत्यश करवरहर । फड़ेब अमरमण कियुबी ७ वर्डमान म्मक

অন্দর্বন সাগ্রদ্বীণ অঞ্চলের ডাক্ড (ছানীর
নাম) মাছের (Boleopthalmus boddaerti)
চ্ছে থেকে করেন। ত ছাড়া দক্ষিণ ভারতের
আরপ্রদেশ থেকে ডক্টর দলিধাক্মারী ও ডক্টর
কাদ্রী অনেকগুলি নতুন প্রজাতি আবিদ্ধার
করেন। এক কথার ভারতে মাছের বসন্ত রোগ
ভ্রেছিকারী জীবাণুদের নিরে সব রকম গ্রেষণা অক
হরেছে। বর্তমান প্রবদ্ধে মাছের বিভিন্ন প্রকার
বসন্ত রোগ ও ভার প্রতিকার সন্থকে সংক্রিপ্ত
আলোচনা করা হলো।

#### জীবন-বৃত্তান্ত

পরজীবী মাত্রেই পোষকের প্রবেক্তন। কতকঞ্জি পরজীবীর জীবন আবার ছটি পোরকের মধ্যে সম্পূর্ণ হয়। ম্যানেরিয়ায় রোগ-জীবাণু প্লাজ্ম-ডিরাম এই জাতীর পরজীবী। अरमञ्जीवरमञ् কিছু সমর অ্যানোকিলিস মুশকীর দেহে ও বাকী সমর মাহুষের দেহে অভিবাহিত হয়। মাছের বসস্ত রোগ স্টিকাতী মিক্সোল্পোরিভাদের ক্ষেত্ৰে একটিমাত্ৰ পোষকের উপস্থিতি দেখা बात्र। अता वित्ववा माह्यत विकारी हत्नक অল্প-বিন্তর উভচর ও সরীসৃগ জাতীর প্রাণীর পেছে এবং শক্ষী ও ভ্ৰম্পায়ী শ্ৰেণীর প্রোণীর স্বেচ পাওরা যার। পক্ষী ও স্তরপারী শ্রেণীর প্রাণীতে আজ পর্যন্ত কোন মিজোম্পোরিডার হদিস পাওয়। वांच नि । शिरकारच्यां विखारम्ब कीवन-हरक मुक्ता :

<sup>\*</sup>ऋष्यात्मवी (ठोधुवाची नमूख-कीव शत्ववनांशाव, वामनवानि, नांशवदील, ठिक्तिन शवगना, लन्हिम वस ।

ছটি দশা দেখা বাহ, বধা—টোফোজরেট (Trophozoite) ও স্পোর (Spore) দশা। প্রস্তুত্ত টোফোজরেটের কোন নির্দিষ্ট আরুতি নেই, আামিবার স্তান্ত দেহের দীনারেখা অনির্দিত। স্পোরের আরুতি নির্দিষ্ট প্রকারের হরে থাকে। স্পোর-ভাল্ভবিশিষ্ট স্পোর আবরণ এর মধ্যস্থ স্পোরোপ্রাক্তম (Sporoplasm) ও পোলার ক্যাণস্থল (Polar capsule) সমন্বরে গঠিত। পোলার ক্যাণস্থলের মধ্যে পোলার স্বর (Polar filament) থাকে। প্রজাতিভেদে স্পোরের আরুতি, ভাল্ভ সংখ্যা ও পোলার ক্যাণস্থল ইত্যাদি বিভিন্ন হয়।

(क्लात प्रभाव शतकोशीं अकि विविधे (लावक মাছের পৌষ্টিক নালীতে প্রবেশ করে। পোষকের পৌষ্টিৰ নানীর পাচক রলে স্পোরের আবরণ ক্রবীভূত হর। স্পোরের মধ্যস্থিত স্পোরোপ্লাজন কুদে व्याधियांत्र (म्हातांत्र व्यविद्य व्याप्त । भद्र व्यवधित्री एकप्र करत विरमेश विरमेश (प्रश्वत (स्वयन শিত্ত ছলি মৃত্ত ছলি দেহ-পেশী, ফুলকা ও ঘক ইত্যাদি) দিকে এগোতে থাকে। অভীষ্ট বল্লে পৌছে কুদে অগামিবা বড় ও টোফোজারট দশার পরিণত হর। পরিণত টোফোজ্যেটের निউक्रियान भूनः भूनः विভाक्तिक राष्ट्र त्म्भावन्ते (Sporont) শৃষ্টি করে। জনিত স্পোরনট থেকে অপত্য স্পোরের জন্ম হর। এই সমর আকা**ভ** মাছের পোষক-কলার বছ পরিবর্তন ঘটে ध्वर कीरांग्व हात्रमिटक धकि बारतरात रहि হয়। এই অবস্থাকেই শুটিকাবা দিল্ট (Cyst) বলে। মাছের গায়ে ও ফুলকার সংক্রমণ হলে निग्ठेशिनिक थानि होट्य प्रया बांब। मित्रभूष्टे সিস্ট যথাসমরে কেটে গিরে দিস্ট-মধান্তিত **ि**नांत्रक्षांनरक करन मुक्त करन। (प्रश्रेष)स्त्रदेश ব্ৰের সংক্রমণে স্পোর দেহের মধ্যেই মাছের মুছ্যা পর্বন্ত থেকে বার। মাছের মুষ্ঠ্য ও তার পচন হলে স্পোরগুলি জলে মুক্ত হর ও ধাত আহণের সময় স্পোরযুক্ত জল নতুন পোরকের গোষ্টিক নালীতে প্রবেশ করে।

#### সংক্রমণের ষম্ভন্থান ও রোগ লক্ষণ

প্রার সমন্ত বত্তে বা দেহকলার মিক্সোক্ষোরিডা পাওরা গেলেও একটি প্রজাতিকে
কেবলমাত্র এক বা ভিন্ন মাছের একটি নির্দিষ্ট
যত্ত্বেই ফুল্কা, পিন্তম্বলি এবং লোনা জলের
মাছে পিন্তম্বলি ও মৃত্তম্বি সংক্রোমিড হয়। একটি
মাছের একই যত্ত্বে (পিন্তম্বলি বা মৃত্তম্বিতে)
এক বাবিভিন্ন মিক্সোপোবিডা প্রজাতির সংক্রমণ
হত্তে পারে। তবে একটি প্রজাতি অধিক সংখ্যার
থাকলে সেই যত্ত্বে অহ্য প্রজাতি সাধারণতঃ কম
থাকে অর্থাৎ দেখানে অসম প্রতিবোগিতা
পরিলক্ষিত হয়।

কেবন্দাত্ত রোগ-সংক্রমণ ফুল্কা, ছক ও পাধ্নার হলে সে সব জারগার সিষ্ট বা গুটকাকারে রোগের লক্ষণ খালি চোবে ধরা পড়ে। দেহমধ্যস্থ পোষ্টিক নালী, ঝিলী, পর্দা, যক্তং, পেশীকলা ও অক্টান্ত বহে সংক্রমণ হলে সেই সব যন্তের রোগ-জনিত বহু পরিবর্তন ঘটে। মাছের পিত্তস্থলি ও মৃত্রস্থলিতে প্রভৃত সংক্রমণ হলে পিত্ত ও মৃত্রের স্বাভাবিক রং খাকে না ও সংশ্লিই যন্তের অস্বাভাবিক ফ্রীতি ঘটে।

#### মিক্সোস্পোরিডাজনিত রোগ ও মহামারী

মিজ্ঞোশোরিভার সংক্রমণে বে রোগ হর,
তাকে এক কথার মিজ্যোশোরিভোদিদ (Myxosporidosis) বলে। মাছের নিজ্ঞোশোরিভোদিসকে সাধারণ বাংলার 'মাছের বসস্ত রোগ'
বলা বেডে পারে। মাছের বসস্ত রোগ বিভিন্ন নামে পরিচিত।
নিম্নে করেকটি সম্বন্ধে সংক্রিপ্ত আলোচনা করা
হলো।

(ক) কাৰ্প পক্স (Carp pox) বা পোনা

মাছের বসন্ত—রোগ জীবাণুর নাম মিজোবোলাস সাইপ্রিনি (Myxobolus cyprini)। এই রোগের সংক্রমণে আমাদের দেশের রুই, কাংলা ও মুগেল প্রভৃতি মাছের দৈছিক ওজন হ্রাস পার। অধিক সংক্রমণে মাছকে মৃত্যুমুধে পতিত হতে দেখা বার। সংক্রমণ একটি মাছ খেকেই সমস্ত মাছে ছড়াতে সক্ষম বলে এক সমর রড়ক ও মহামারী ভৃষ্টি হর।

- (খ) মোচড় রোগ (Twist disease) বা ঘূর্ণী রোগ (Whirling disease)—রোগ-জীবাগুর নাম নিজোপোমা সেরিব্রালিদ (Myxosoma cerebralis)। এই রোগ আমেরিকার স্থামন ও ট্রাউট মাছের তরুণান্তি ও তার পরিবেন্তিত ফলাকে বিনষ্ট করে। বার ফলে কফাল ও দেহ ছুমড়ে বিক্লুত চেহার। ধারণ করে। বাচ্চা মাছে এই রোগ মছামারীর আকার পরিগ্রহ করে।
- (গ) বিক্ষোটক রোগ (Boil disease)— রোগ-জীবাণুর নাম মিজোবোলাস ফাইফেরি (Myxobolus pfeifferi)। ইউরোপের বারবেল (Barbel) জাতীর মিঠে জলের মাছে এই রোগ হয়।
- (খ) পোকাঘটিত হালিবাট (Wormy halibut)—বোগ-জীবাণুক নাম ইউনিক্যাপস্থল। মাসকুশারিস (Unicapsula muscularis)। উত্তর আমেরিকার প্রশাস্ত মহানাগরীয় উপক্লের বিভিন্ন মাছের পেশীতে এই বোগ দেখা বার।
- (%) ট্যাণিওকা বোগ (Tapioca disease)—
  রোগ-জীবাণ্র নাম হেরেগুরা সান্মিনিকোলা
  (Henneguya salminicola)। এই রোগের
  সংক্রমণে প্রশান্ত মহাসাগরীর স্থামন মাছের
  পেনীতে সাদা অম্বচ্ছ ছোট ছোট সিস্ট দেখা
  বার্ম।
- (চ) ছবি বারাকোটা (Milky barracouta) বা প্যাপ লোয়েক (Pap snoek)—রোগ-জীবার্ম নাম ক্ডোগা বিরসাইটস (Kudoa

thyrsites)। অব্রোদরা ও আফ্রিকার বারাকেটি। মাছের শেশীভন্ততে এই রোগের ফলে শেশী ঘূর্বল হয়ে পড়ে। শতকরা পাঁচডাগ পর্বন্ত মাছকে এই রোগে আক্রান্ত হতে দেখা গেছে।

#### রোগের প্রতিকার ও প্রতিষেধক

মাছের বসন্ত রোগের প্রতিকার ও প্রতিবেধক এখনও গবেষণাধীন। বিশেষ ক্ষপপ্রত কোন পছা বা প্রতিবেধকের জন্তে আমাদের আরও তৎপর হতে হবে। তবে সাধারণভাবে বলা যার, উপযুক্ত পরিমাণ খাত্য মাছকে সবল রাধেও রোগ-প্রতিরোধ ক্ষমতা বাড়ার। মাছের বসন্ত হলে নিয়োক্ত উপার অবলঘন করা বেতে পারে।

- (ক) সংক্রামিত মাছকে রোগম্ক্রকরণ—বড় বড় মাছ রোগাক্রান্ত হবে জনাশর থেকে ঝুড়িতে করে জুলে এনে সন্ত মিবিনিন ব্লু গোল। জলে (কুড়ি লিটার জল: একপ্রাাম মিবিলিন ব্লু) আষ বা এক মিনিট নিমজ্জিত অবস্থার মৃহ ঝাঁকিরে নিতে হবে। মৃহ ঝাঁকানিতে গারের সিক্ট বেশ কিছু ভেলে যাবে। এর অব্যবহিত পরেই আ্বার আ্বার মিনিট পটালিরাম পারম্যাকানেট গোলা জলে (দশ লিটার জল: এক প্র্যাম পটাসিরাম পার্ম্যাকানেট) আ্বারে মৃতই ঝাঁকিরে নিতে হবে। এরপর চিকিৎনিত মাছগুলি অন্ত জীবানু-মৃক্র জলাশরে স্থানাস্তরিত করতে হবে।
- (ব) আবাদী জনাশরকে বোগমুক্তকরণ—
  জনাশরে ওয়াটার ডিদ্পারনিবল গ্যামাজিন ( হকিলোলিটার জন: এক প্র্যাম ওয়াটার ডিদ্পারদিবল গ্যামাজিন ) ছড়াতে হবে। তবে ওয়াটার
  ডিদ্পারনিবল গ্যামাজিন তথ্যাত রোগ দেখা
  দিলেই প্রোগ করা উচিত। এছাড়া জনাশয়ে
  আধকালি করা ধারালো কাশায়ুক্ত বাঁশ বিক্তিপ্ত
  ভাবে প্রত রাখা দরকার, যাতে মাছ ঐ বাঁশে
  গা যবে নিষ্ঠগুলিকে ভালতে বা ধনিরে কেনতে

পারে। এই উপারে মাছ অক্তান্ত বহির্পরজীবীর আক্রমণ থেকেও রক্ষা পেতে পারে।

মাছ স্থামাদের স্থতিথির বাস্থপামগ্রী। রাজ্য সরকারের হিসাব অস্থবারী বছরে পশ্চিম বজে মাছের চাহিদার মোট পরিমাণ স্থাট লক্ষ টন। গত বছরে (1974-'75) উৎপাদন বাস্তের বিভিন্ন আবাদী জনাশর, ভেড়ী, নদী ইত্যাদি থেকে
মাত্র হ-লক্ষ কৃড়ি হাজার টন। এই পরিপ্রেকিতে
অন্তর্দেশীর উৎপাদন বাড়াতে মাছের বসন্ত ও
অন্তান্ত রোগ বিষয়ে বিশেষ নজর দেবার আশু
প্রয়েজন আছে। এতে সমন্ত চাহিদার আংশিক
পুরণ হতে পারে।

# হাতী

#### মণীব্দ্ৰনাথ দাস

হাতী বুহত্তম স্থলচর জল্প, আফ্রিকা দেশের পূর্ণবরত্ব পুরুষ হাতীর ওজন ছয় টন এবং উচ্চতা এগাৰো ফুট পৰ্যস্ত হয়ে পাকে। বিশেষজ্ঞদের মতে, প্রায় সাত কোট বছরব্যাপী ক্ৰমবিকাশের ফলে শুকরসদৃশ টেশিরজাতীয় মিরিখেরিরাম বিবর্জনের ফলে বর্তমান হাতীতে রূপান্তরিত হয়েছে। প্রায় দশ লক্ষ বছর পুর্বে হাতীর পুর্বপুরুষ অট্রেলিয়া ছাড়া পৃথিবীর সব দেশে ছড়িয়ে পড়ে। বুটিশ নিউজিয়ামে क्के वापन (बाक नःशृशीक वा वार्रेगिकशानिक বুগের ম্যামধ নামক অভিকায় বোমণ হাভীর নিদর্শন আছে, সেট উচ্চতার প্রায় চৌদ্দ ফুট। ভারতে বিবালিক পর্বত্যালা থেকে প্রাচীন যুগের হাতীর যে জীবাঝ পাওয়া গেছে, তার নাম ষ্টেগডৰ গণেশ, এই হাতীটির দাঁত প্রায় নয় ফুট লখা। উত্তর আমেরিকার টেক্সাস প্রদেশে পাপ্ত প্রাচীন যুগের হাতীর দাঁত প্রার 16 ফুট मीर्थ हिन। হাতীর আব এক পুর্বপুরুষ মাাষ্টোডনের কলাৰ ঈদিন্ট ও ফ্রান্সে পাওয়া এদের উপর-নীচে ত-জোড়া ۴10 গেছে। र जा।

প্রায় পনেরে। হাজার বছর আগে প্রাচীন কালের মাহুর হাতীকে বনীভূত করে। দল হাজার বছর পূর্বেকার প্রাগৈতিহাদিক মান্নবের আঁকা হাতীর ছবি উত্তর স্পোনের গুহাপ্রাচীরে দেখা যার। ভারত, মধ্যপ্রাচ্য মিশর দেশে প্রায় তিন হাজার বছর পূর্বে হাতী শিক্ষণ পদ্ধতি প্রচলিত হরেছিল।

চার হাজার বছর আগেকার মোহেঞ্চারোর ৰিলার এবং খুইপুর্ব তৃতীয় ও চতুর্থ **শতাকী**র মোর্যার প্রতীকরণে হাতীর চিহ্ন দেখা বায়। ত্রীক দিগ্রিক্লী আলেকজাতার (খু: পু: 356-323) ভারতে এশে দিল্প নদের তীরে পুরু রাজাকে এক যুদ্ধে পরাজিত করেন। এই সমরে शुक्रवाक रव शिखाशिनी निर्दाण करविश्लन, তাতে 200 হাতী ছিল। সমাট চল্লগুপ্তর (খৃ: পু: 323-299) 9000 যুদ্ধের হাতী ছিল। शृहे भूर्व 218 व्यक्त स्र श्रम कार्थक वीत हा निवन হন্তীবাহিনী নিয়ে আল্লন পর্বত অভিক্ৰম কৰেন্য খুষ্টাম প্ৰথম শতান্দীতে ৰোমান নেনাপতি জুনিয়াদ দিজার হাতীর পিঠে চড়ে টেম্দ্ৰদী পার হন। অপেকারত পরবর্তী কালে মণ্যযুগে মোগল সভাট বাবর পালিপথের যুদ্ধে 1526 शृंडी एक इंडाहिम लामी एक प्रशास करतन। বদিও এই পাঠান নরপতির চারগুণ বেণী দৈল ও প্রার এক হাজার হাতী ছিল।

প্রাচীন বাংলায় প্রবি পালকাণ্য হন্তীচিকিৎসায় নিপুণ ছিলেন, তৎপ্রণীত হন্ত্যাযুর্বেদ
এ সম্পর্কে প্রামাণিক গ্রন্থরে প্রসিদ্ধিলাত করে।
হংপ্রসাদ শাস্ত্রীর মতে, এই হাতী পূঁধির রচনাকাল
গৃইপূর্ব ষষ্ঠ শতাকী। কোটিল্যের অর্থশাল্পে হন্তীপ্রচার বলে একটি অধ্যায় আছে।

वार्रिण्डिशनिक यूर्ण अनित्रा, इंडिस्तान, व्यांक्षिका ७ व्याद्मितिका- वहे हात बहारम् रामहे অতিকার হতী ছিল। বর্তধান কালে আফ্রিকা. ভারতবর্ষ, সিংহল, वर्মा, शाहेन्यां . है ल्लाहीन. মানর ও অ্যাত্রা বীপ হাতীর বাসভূমি। ভারতীর হাতী ও আফ্রিকার হাতীর মধ্যে কিঞিৎ পার্থক্য चारह। चाक्तिका (पनीत शाजीत चाकात पुरु, ললাট উত্তৰ, কৰ্ণ বিস্তৃত  $(4 \times 5')$ , শুড়ের অগ্রভাগ তুটি আকুলের মত আর সন্মধের পদে চারটি কুঃযুক্ত আজুৰ ও পশ্চাৎপদে তিনটি কুর হয়। আর ভারতীর হাতীর শরীর অপেকাকৃত হোট, কণাল অবতল, ভাঁডের অগ্রভাগ এক আঙ্গুলের মত, সামনের পারে পাঁচটি কুর ও পিছনের পাৰে চারটি ক্ষুৰ থাকে আর তুদনার ছোট কান হয়। ভাষদেশের খেতহন্তীকে পবিতাবদে গণ্য করা হয়। আফ্রিকার কলে। দেশে এক-জাতের ছোট বামন হাতী পাওয়া বার, এরা উচ্চতার সাড়ে পাঁচ থেকে সাত ফুট পর্যস্ত হয় আর ওজনে প্রার 2500 পাউও। মদা হাতী यानी राजीव कादा अवह वड़ रहा।

ভারতীর হাতী আট থেকে এগারো ফ্ট পর্যন্ত উচ্ন ও ওজনে 400% কিলোগ্রাম হর আর আফ্রিকার হাতী উচ্চতার দশ থেকে ডের ফুট পর্যন্ত এবং প্রায় ওজনে 6000 কিলোগ্রাম হয়। হাতীর দৈর্ঘ্য মাধা থেকে পিছন পর্যন্ত 16 থেকে 20 ফুট পর্যন্ত হতে পারে। শিকারীদের হিসাবে সচরাচর হাতীর পারের ছাপের পরিধির দ্বিশুণ হচ্ছে হাতীর কাঁথের উচ্চতা। ঘাড় থেকে পেঞ্চ পর্যন্ত বিশ্বন্ত হাতীর যেকদণ্ডে 65ট ক্লেক্স

অহিণত থাকে। ভারতে কেবল পুরুষ হাতীরই **क्रिनम्ड** केवर वांका हत्त्र मूब खाक खन किछूंग বেরিরে থাকে। চলতি ভাষার একেই গ্রুপত वान । ভারতীর হাতীর দাঁত সাধারণতঃ পাঁচ থেকে নয় ফুট পর্যন্ত লখা হয়-এরপ একজোড়া হন্তীদক্তের ওজন 70 পাউও বেকে 150 পাউও এমন কি, 234 পাউও পর্বত্ত হতে পারে। चाक्तिकात खी-शूक्त छेडा इछोत्रहे (इपनपश्चत (शक्कास्त ) मूर्यंत्र वाहेरत व्यक्तिरत थारक अवर স্চৰাচৰ লখাৰ ছব ফুট এবং ওজনে 80 খেকে 12) পাউত অথবা 240 পাউত পর্যন্ত হয়। বুটিশ মিউ ক্লিয়ামে এক কোড়া বিরাট হস্তীদন্ত সংর্কিত আছে, উভরের ওজন 293 পাউও, ভার মব্যে একটির দৈর্ঘ্য সাড়ে এগারো ফুট। हाजीब बहे शक्तक माता जीवन वार्छ। बहाछा হাতীর উত্তর কষে উপর নীচে মিলিরে মোট চারটি বড় চর্বণদম্ভ আছে। এক একটি লখার এক ফুট এবং ওজনে প্রায় নয় পাউও। এই ছুই জোড়া দাঁত হাতীর সমস্ত জীবনকালে পাঁচ বার পড়ে 🗷 পাঁচ ৰার 🛛 ভূন করে গজায়। হাতীর মণ্ডিক প্রার দশ পাউও ভারী হয়। এই মন্তিক হাতীর শরীরের অমুণাতে 0.1% সার মান্তবের মন্তিক দেহের তুলনার 2% হয়। হাতীর হুৎপিত্তের ওজন প্রার 57 পাউও এবং হুৎপাশন মিনিটে 22 থেকে 35 বার। হাতীর কুজাত্র 70 कृष्ठे चात बुश्मत 80 कृष्ठे मीर्घ। इन्डील्ट्ब তাপনাত্রা 97.2° ফারেনহাইট হয়। হাতীর গারের बर (बाँबार्ट काला, ठायड़ा वाय अक देकि शुक्र। হত্তীপুদ্ধ এক গজ লখা হয়, শেষের দিকে (क्नश्रम् चारक! अट्यत (हारचत्र भाकात हुन थात्र जिन है कि मीर्च।

পোষ। হাতী সারা দিনে 300 থেকে 500 পাউত তৃণশক্ত ও প্রায় 30 থেকে 60 গ্যালন জল উদরত্ব করে। বস্তু অবস্থায় হাতীর প্রধান বাক্ত গাছের কচি পাবা, পদ্ধব, ফ্ল-মূল, ঘাস ও কন্দ। ছাতী নিজের ওজনের 25 তাগের 1 ভাগ খাত আহার করে।

হাজীর নাকই লখা হরে ওঁড়ে পরিণত হরেছে। হতীওও চার-পাঁচ ফুট থেকে নাত ফুট পর্বত্ত লখা হয়। হাজীর ওঁড়ই তার হাতের কাজ করে। ওঁড়ের সাহাব্যেই হাজী নিঃখাস-প্রখাস নের, পর গ্রহণ করে, জল শোষণ করে. ভূমি থেকে খাছারজা করে। ওঁড়ের আগার বে আলুনের মত অংশ থাকে, তার হারা হাজী মাটি থেকে ক্ষুদ্র জিনিবও আনারাসে ভূলতে পারে। হতীওওের মাংসপেশী এমনভাবে পরস্পরের সঙ্গে সংবদ্ধ যে, হাজী এই অকটি যে দিকে ইচ্ছা ঘোরাতে সক্ষম, হাজীর নাসারক্ত ভঁড়ের অগ্রভাগে অবহিত।

হাতী সাধারণত: 60 থেকে 100 বছর পর্যন্ত বাঁচে। কুড়ি-পঁচিশ বছর বয়সে হাতী পূর্ণ বৌৰন প্রাপ্ত হয়। বক্ত অবস্থার স্ত্রী-হন্তী বছরে তিন মালের মধ্যে হর-সাত বার উত্তেজিত অবস্থা প্রাপ্ত হয় এই সময় এরা পুরুষ হন্তীর সঙ্গে মিলিত হয় ত্রীম্মকালে প্রায় হুই সপ্তাহের জন্তে পুরুষ হাতীর চোধ ও কানের মধ্যবতী গ্রন্থি থেকে উত্তেজক भगार्थित क्यतम करक बारक, यह समन् बना विद्या মত ও কিপ্ত অবস্থার থাকে। হত্তিনী প্রার 22 মাস গর্ভধারণ করে। স্ত্রী-হন্তীর সন্মুখের পদদ্বরের মধ্যখনে ছটি ছগ্ধ-গ্ৰন্থি থাকে। বাদামী লোমে ঢাকা বাকা হাজীর ওজন 200 থেকে 250 পাউও এবং উচ্চতা প্ৰান্ন ভিন ফুট পৰ্যন্ত হয়। হন্তীশিশু দেড় বছর বরস পর্যন্ত মুখ দিরে মাতৃত্তত পান করে। প্রথাসিদ জীব-বিজ্ঞানী চাৰ্স ডারউইনের হিদাব মতে একজোড়া হাতীর 30 থেকে 90 বছর বয়সের মধ্যৈ তিন জোডা বাচ্চা হতে দেবা বার।

সমস্ত দিনের মধ্যে হাতী দাঁড়িরে এবং বসে তিন-চার ঘটা ঘ্মিরে নের। হাতীর দৃষ্টিশক্তি কীণ: কিন্তু জাণশক্তি ও প্রবশক্তি ধ্বই প্রথব। হাতীর সাধারণভাবে চলবার গডি

चलीत इत (बंदक आहि महिलात दानी नत्र, किन्न व्यक्तिमाणिक हान बताहे व्यावात चन्तात 20-25 मारेन व्यत्म हुटेट भारत। योप छाराव बहे गिडित्वर्ग 100 (बार्क 200 जात्कत मर्थाई श्रीमावक। হাতী মোটেই লাফাতে পারে না। এদের পদক্ষেপের বিস্তার সচরাচর ছয় ফুটের মধ্যেই शांक। वाड़ी वा डांवूब हडून्नार्थ विन नाड ফুট চাওড়া ও সামাল গভীর গর্ড করে বিরে **(एख्डा इत्र. जांहरण इन्होंत चा**क्रमण श्राटक मण्पूर्व निकालन चाका वाहा मव हाजीहे चूव ভাল সাঁতার দিতে পারে, এরা জলের মধ্যে সমস্ত শরীরটা নিমজ্জিত করে কেবল ভাড়টি জলের উপর তুলে রাথে খাস নেবার জন্তে। ক্ষনও একাদিক্রমে হয় ঘটাকাল ভূমি স্পর্শ না করে হাতী নদী পার হয়েছে এরকম घटना अध्यात । वाकी नावात्र का नावा का वाका हर्दा वांन करता अक अकृष्टि मरन मन वा कृष्टि বেকে ত্রিশ চল্লিশট পর্যন্ত হাতী থাকে। মা-হাতী আহত বা বোগগ্ৰন্ত শাবককে ভুঁড় দিয়ে তুলে क्रव निवालन कांब्रगांव नित्व यातांव (ठडी क्रव । क्र হাতী এক এক সময় আহত সঙ্গীকে মাঝখানে

হাতা এক এক সময় আছত স্কাকে মাঝ্থারে রেধে ছ-পাশ থেকে ভর দিয়ে অন্তঞ্জ নিয়ে বায়।

সাধারণতঃ বুনো হাতী তিনভাবে ধরা হয়ে থাকে। বাচনা হাতীর গালার ফাঁন পরিরে ধরে কিছু দিন বেড়ার মধ্যে পোষ না মানা পর্যন্ত আলাল হাতীর সন্দে বন্দা করে রাখা হয়। হাতীর বাওরা-আনার পথে বারো ফুট চওড়াও বারো ফুট গভীর গর্ভ খুঁড়ে তার উপর ডালপালা দিরে চেকে দেওরা হয়। কোন হাতী অতর্কিতে এর মধ্যে পড়ে গেলে কৌশলে তার গলার দড়ি বেঁথে অল প্রান্ত আর একটি পালিত মাদী হাতীর সলে বেঁথে দেওরা হয়। তারপর ঐ গর্ভের মধ্যে ছোট ছোট কাঠের শুঁড়ি কেলা হতে থাকে বতক্ষণ না তলা উচু হওরার কলে ঐ হাতীর পক্ষে সহজে

বেরিরে আসা সন্তব হয়। তৃতীয় উপার হছে ফলনের মধ্যে কাঠ দিরে থিবে নিয়, মধ্য এবং গোলপ্রান্তে বেল বড় থেলা তৈরী করে একদল পোলা হাতীর সাহায্যে বস্ত হাতীর দলকে ভাড়িরে এনে ঐ বেড়ার ভিতর চুকিয়ে দিরে দরজা বন্ধ করে দেওয়া। ভারতীর বনবিভাগের এক জন অভিজ্ঞ আহিসার ট্রাসি এই শতাকীর তৃতীর দশকে আসামের জলনে থেলা করে 1000 বন্ত হত্তী ধরে ছিলেন। কথনও কথনও পোনা মাদী হাতীর সাহায্যেও বুনো মদ্যা হাতীকে ভূলিরে এনে বন্দী করা হয়। হাতীর প্রিয়্ন খাছ আধ কিংবা কলার মধ্যে আফিং দিরেও এক এক সমর নেশাগ্রস্ত করে হাতী ধরা হয়েছে।

জন হাতার একজন প্রথসিক হস্তী-শিকারী ছিলেন। তিনি দকিণ আফ্রিকার প্রার 1400 হল্পী শিকার করেন। ছাতী শিকারীরা প্রথমত: হাতীর কান লক্ষা করে গুলি ছোডেন। তারপরের দক্ষ্যন্থদ হলো হৃৎপিণ্ড। হৃৎপিণ্ডে क्षनि नागल हां जो अक-नं गर्जद मर्याहे भर्ड বার। কেউ কেউ আবার হাতীর কণাল লক্ষ্য করেও বন্দুক চালান, গুলি কপাল ভেদ করে मिखिएक थारान करत जार मार्क मार्क शांकीत মৃত্যু ঘটে। জন হানীরের একজোড়া হাতীর দাঁত ছিল, বার প্রত্যেকটির ওছন 153 পাউও করে। সে সময় অর্থাৎ এই শতাকীর গোড়ার দিকে একজোড়া ভাল গজদন্তের মূল্য हिन बार 150 शांडेख। সাধারণত: আফ্রিকার মদা হাতীর এক একটি দাঁতের ওছন প্রায় 120 नाउँ करत शांक। 1955 नाम चाकिकांत्र प्यात्मांना पक्तन त्व राजी निकात कता रुत्र, সেটিৰ ওজন ছিল 12 টন ও উচ্চতা 13.ফুট 2 रेकि। बरे विदां हे रही व एए वर्डमान আমেরিকার ওয়াশিংটন নগরে শ্বিধসোনিয়ান প্রতিষ্ঠানে সংর্কিত আছে। 1950 সালে शंब्धार्फ हिन नार्य अन्छन चार्यविकान

তীরধন্নক দিরেই পূর্ব আব্রিকার 5 টন ওজনের হাতী নিকার করেন। তাঁর তীরের দৈর্ঘ্য ছিল 41 ইক্তি আর ধন্তকের টান ছিল 120 পাউও আন্দাজ। আগামের আদিবাসীরা তীরের ফলার অ্যাকোনাইট ও জরপালমিশ্রিত বিব মাধিরে হাতী নিকার করতো।

মাত্ৰ ছাড়া হাতীৰ অভাত শক্ত হলো বিবাক

কীট-পত্তল, সংক্রামক জীবাণু, সিংহ, ব্যাত্র ও হারনা। শতকরা পঞ্চাশ ভাগ হস্তীশাবক বড় হবার আগেই রোগ, তুর্ঘটনা ও হিংল্র পশুর কবলে পড়ে প্রাণহারার। বর্তমানে আফ্রিকার জকলে মাত্র 350,000 হাতী আছে। ভারতেও দ্বপ্রাচ্যে হাতীর সংখ্যা থুব বেশী নয়। এই অতিকার চতুপ্রান্ত হাতীর বাতে থালাভাবে পৃথিবী থেকে একেবারে অবস্থা না হর, সেদিকে আমাদের সকলের লক্ষ্য রাখা কর্তব্য। এর জন্তে চাই পর্যাপ্ত পরিমাণ বস্তুন্ম। ভারতবর্ষে 1857 সালের সিপাহী বিজ্ঞাহ পর্যন্ত যুদ্ধে হাতী ব্যবহৃত্ত হরেছিল। এমনকি, দ্বিতীর মহাযুদ্ধ পর্যন্ত কোন কোন ক্ষেত্রে সমরোপকরণ ও সাজসরঞ্জাম বহন করবার জন্তে হাতী নিয়োগ করা হতো। বর্মার নিক্ষিত হাতীকে ভারী সেঞ্জন কার্চের গুটি বহনে নিয়োজত করা হয়।

অনেক শিকারী হাতীর পিঠে হাওদার বসে বাব শিকার করতে ভালবাদেন। বড় বড় শোভাবাতার কাঁকেলমক সহকারে অসজ্জিত সারি-বন্ধ হন্তীদলের ধীরমন্তর রাজকীয় গতি সকলেরই মনে বিশ্বয়প্ত সম্ভাটন্তেক করে।

এসিরাবাদী হাতী সহজেই মান্থবের পোষ
মানে। কিন্তু আফ্রিণার মন্দা হাতীকে বশীভূত
করা ও শিক্ষা দেওরা বিশেষ কঠিন কাজ।
1890 সাল থেকে কলোদেশে বেলজিরাম ও
করাসীরা ডারী কাজে অল্লয়ল হাতী ব্যবহার
আরম্ভ করেছে। হাতী সহজেই মান্থবের বশীভূত
হর এবং উপযুক্ত শিক্ষা দিলে নানারকম ক্রীড়াকোজুকও দেখাতে পারে।

# ট্যাকিয়ন প্রসঙ্গে নতুন চিস্তা

#### সমরেন্দ্রনাথ দাস

3

# সন্তোষ কুমার ঘোড়ই\*

#### জানা ধারণা

গতিবিতা তথা তড়িচচুম্বীরবিতার স্ত্রশুনির মধ্যে অসক্তির মীমাংসার ফল হলো—আপে-ক্লিকতাবাদ।

গতিবিজ্ঞার ধারণার t সমরে যদি কোন বস্তু x স্থানাকে দেখা যার, তবে দর্শকের সাপেকে u বেগে ধাবমান কোন ব্যক্তি ঐ বস্তুটিকে x=x-ut জারগার দেখতে পাবে। কিন্তু সমর উভরের কাছে একই থাকবে অর্ধাৎ t=t; অভএব স্থানাক্ষ পরিবর্তনের নিয়ম হলো  $x \to x=x-ut$ ;  $t \to t=t$ .

এই নিয়ম্কে বলা বায় গ্লালিলিওর স্থানাক পরিবর্তনের নির্ম। স্বাভাবিক ভাবেই বেগের পরিবর্তনের নিরম দাভাবে v = v—u! এখন তড়িচ্ছকীর ভত্তাহ্যায়ী শুভে তড়িচ্ছুমকীয় खदाच्य द्या अवि निर्मिष्ट अश्या (c), यात्र মান আলোর বেগের সমান। কিন্তু বদি কোন শ্দৰ্শক আলো বা ভড়িচ্চুম্কীয় ভরকের উৎদের मार्लिक u (बर्ग हुटि हरन, छोइरन गानिनीइ नित्राम पृष्टे दिश c'-c-ul o (बार्क शांत्रण) করা যেতে পারে যে, আলোর বেগ দর্শকের বেগের উপর নির্ভর করে। কিন্তু মাইকেবসন্ ও মর্নির পরীক্ষা এর বিপরীত রায় দেয়। c'=c. অর্থাৎ পরীক্ষার পাওয়া যার c + c-u.

শত এব আমরা এই সিদ্ধান্তে আসতে পারি বে, গ্যালিলীর হত্ত সর্বত্ত প্রবোজ্য নয়। তাই প্রাচীন গড়িবিয়ার হত্তের সংশোষন প্রয়োজন।

এজন্তে এগিরে এলেন পঁরেকার ও জ্যালবার্ট আইনষ্টাইন। তাঁরা বললেন—আলোর গতি বদি সর্বদা একই থাকে; তবে সময় অক্ষের পরিবর্তন ঘটবে। এরপ পরিবর্তনের স্তুক্তে লরেঞ্জের স্তুব বলে। স্তুটি হলো

$$x = \frac{x - ut}{\sqrt{1 - u^2/c^2}}$$
  $t = \frac{t - ux/c^2}{\sqrt{1 - u^2/c^2}}$ 

এই সূত্র থেকে প্রতীরমান হয় বে, কোন বস্তর জাদ্য ধর্ম বস্তুটির চিরস্তন ধর্ম নয়—ভা বস্তুটির গতির উপর নির্ভর করে।

এ ছাড়া, যুগাস্ককারী স্ত্র, শক্তি (E)=
ভর (m) × [আলোর গতি (c)]<sup>2</sup>, দেখার বে,
বাস্তব জগতে আলোর বেগের ুএকটি নির্দিষ্ঠ
ভূমিকা রয়েছে। এই ভূমিকার গুরুত্ব বোঝাতে
গেলে আর একট স্ত্র আভাবিক কারণে এসে
পড়ে। ভা হলো-

$$m = \frac{m_0}{\sqrt{1 - v^2/c^2}}$$

বেখানে mo → বস্তর স্থিতি ভর

m → v বেগে ধাৰ্মান বস্তুৰ ভ্ৰ

 $c \rightarrow$  আ ( नांत्र ( वर्ग ।

এই স্ত্র থেকে এটাই প্রমাণিত হয় বে, কোন পার্থিব কণা বা বস্ত আলোর চেয়ে বেণী বেগে ছুটতে পারে না। তাই আলোর বেগ কেবল মার একটি গ্রুবক নর, তা বেগের উচ্চতম

\*পদাথবিজা বিভাগ, মেদিনীপুর কণেজ, মেদিনীপুর। দীমাও বটে. যাকে অতিক্রম করা অসম্ভব। ডাই আনোর বেগের বেণী বেগে-চলা বন্ধর কবা করনাই করা চলে না। অস্ত দিকে তা বিদ করা যায়, ভাহলে আইনটাইনের করেকটি সিন্ধান্তের মূলে আঘাত হানবে, কিন্তু সভাই কি আলোর বেগের চেরে বেণী বেপে-চলা কোন বন্ধকণা করনা করা যার না? এগিছে চলাই হলো বিজ্ঞানের ধর্ম। ভারতীয় নবীন বিজ্ঞানী ভক্তর ই সি জি অপর্লন সেই পথের দিশারী। তিনি আলোর বেগের চেয়ে বেণী বেগে-চলা কণা ট্যাকি-রনের অভিত্রের কথা নির্ভর বৈজ্ঞানিক ভিত্তিতে প্রতিটিত করতে চাইলেন। এই বিষয়ে বিজ্ঞানী মহলকে নতুন করে ভাববার কথা ঘোষণা করলেন। ভক্তর অ্লপ্রেনর মতে ট্যাকিরনের ধর্মগুলি

- i) ট্যাকিয়ন কখনও আলোর গতির বেড়া অতিক্রম করে না। এর জন্মই হয় আলোর গতির বেশী গতি নিয়ে এবং সব সময়ই ট্যকিয়নের বেগ আলোর বেগের চেল্লে বেশী—কখনই ক্য বাসমান হতে পারে না।
- ii) v বেগে চলা কোন বস্তুর বিপরীত দিকে যদি আমরা u বেগে চলি, তাত্লে আমরা বস্তুটির বেগ দেশব,

$$v' = \frac{v+u}{1+vu}$$

বখন v আলোর বেগের কম, সমান ব।
হয়, তখন v আলোর বেগের কম, সমান বা
বেশী হবে; অর্থাৎ সব দর্শক্ট ট্যাকিয়নকে
ট্যাকিয়ন কণা হিসেবেই দেধবে।

iii) আংশক্ষিকভাবাদের হত্ত থেকে আমরা পাই

$$E = mc^2 = \frac{moc^2}{\sqrt{1 - v^2/c^2}}$$

अथन है। किश्वरनंत्र क्लाब, v → है। किश्वरनंत्र (वर्ग

c-এর চেবে বেশী। স্থতরাং উপরিউক্ত স্মীকরণের হরটি কাল্লনিক হবে বাছে। বদি
শক্তিকে বান্তব হতে হর, ভাহলে হিভিডরকে
কাল্লনিক হতে হবে। স্বর্থাৎ ট্যাকিরন কণ।
কথনই দ্বির স্ববস্থার থাকতে পারে না। স্বারপ্ত দেখানো বার বে, এক্ষেত্রে ট্যাকিরনের ভরবেগ
ভ বান্তব লালি দেবে।

- iv) ট্যাকিয়ন কণার আর একটি বিশেষ
  ধর্ম হলো বে কোন গতিশীল দর্শকের কাছে
  ট্যাকিয়ন বিকিরণ প্রতিভাত হলে, তা অস্ত গতিশীল দর্শকের কাছে শোষণ হিসেবে পরিলফিত
  হতে পারে; অর্থাৎ আমাদের কাছে ট্যাকিয়নের
  বিকিরণ ও শোষণ পরস্পার পরিবর্তনশীল। স্থান
  ও কালের পরিবর্তনের স্বর এবং শক্তি ও ভর
  বেগের পরিবর্তনের স্বর এবং শক্তি ও ভর
- v) আমরা বাস্তব কণার ক্ষেত্রে জানি বে,
  বস্তু বত শক্তি হারাবে, তার বেগ তত কমতে
  থাকবে। কিন্তু ট্যাকিয়ন কণার ধর্ম হলো বে.
  এরা বত শক্তি হারাবে, এদের বেগ ততই
  বাড়বে। অন্ত দিকে শক্তি লাভ করলে তার
  বেগের হ্রান ঘটবে। অতএব বতই ট্যাকিয়নের
  শক্তিমাত্রা বাড়বে ততই তা আলোর বেগের
  কাহাকাছি আসবে অখচ আলোর বেগে পৌছবে
  না।
- vi) ট্যাকিয়নের অস্ত একটি ধর্ম রয়েছে— তা হলো এই কণাগুলি ডড়িৎ-নিরপেক।

অধ্যাপক স্থদর্শন ট্যাকিয়নের চরিত্র ও ব্যবহার সম্বন্ধে বহু চিন্তাকর্ষক বক্তব্য উপস্থাপন করেছেন। আমরা সে স্বের মধ্যে আর বাছি না।

#### मकून हिस्र

আমাদের মনে হয়, অধ্যাপক স্থদর্শনের দৃষ্টিভকী হাড়াও অস্ত ভাবে ট্যাকিয়ন কণার অন্তিম অমুধানন করা বার, অপচ তা আপেফিকত বাদের বিক্লান্ধ বায় বা। বরং এই কেত্রে দেশানো বেতে পারে যে, ট্যাকিয়নের বান্তব বিভিন্তর, ধনাত্মক শক্তি এবং ট্যাকিয়নের তড়িৎ-চরিত্র থাকতে পারে।

বিশেষ আপেকিকতা তত্ত্ব দিঙীর স্ব অন্থনারে আমর। জানি—"পুত্ত আলোর বেগ উৎস বা দর্শকের আপেকিক বেগের উপর নির্ত্তর করে না। স্ব দর্শকের কাছে এই আলোর বেগ একই।"

আধন আই বিভীর স্তের কোনরপ বিকৃতি
না ঘটিরে বলি এর মধ্যে একটু সার্বজনীনভা
টোকানো যার, ভাগলে আমরা সহজেই করেকটি
স্থান সিদ্ধান্তে আসতে পারি। অথচ সে
জন্তে আপেকিকভা তত্ত্বে কোনরপ অলহানি
ঘটে না। আমরা বলি বিভীর স্তক্তে অল্প
ভাবে লিবি, অর্থাৎ—

"কেবল মাত্র আলোর বেগ নর, যে কোন বেগ যা আলোর বেগের অধণ্ড গুণিতক (Integral multiple) তা উৎস বা দর্শকের আপেন্দিক বেগের উপর নির্ভির করে না।"

ভা হলে আমিরা দেখতে পাই বে, লরেঞ্জের স্থানাক পারবর্তনের স্তাটি দাঁড়ায়-

$$x'-x-ut$$
  $t-ux$ 

$$\sqrt{1-u^{2}/n^{2}c^{2}}\sqrt{1-u^{2}/n^{2}c^{2}}$$

এখানে n একটি অবও রানি, বার যান হতে পারে 1, 2, 3··· প্রভৃতি, এবং আইন হাইনের বহুল প্রচলিত স্বর হুটি দাঁড়ায়—

$$m = \frac{m_0}{\sqrt{1-u^2/n^2c^2}}$$
 E =  $mn^2c^2-4$ 

সমস্ত হ্ব থেকে আমরা দেখতে পাই বে, ট্যাকিয়নের বাস্তব হিতিভর থাকতে পারে। এক্ষেত্রে বেগ-থোগ (Addition law of velocities) হ্বকে দেখা বাবে

$$\frac{-\frac{u+v}{uv}}{1+\frac{uv}{n^2c^2}}$$

এই স্থীকরণ খেকে দেখা বার বে, স্ব দর্শকই ট্যাকিরন কণাকে ট্যাকিরন হিসেবেই দেখবে। উদাহ্বণ অরপ ধরা বাক  $v=3/_2$  c— ট্যাকিরনের বেগ,  $u-\frac{1}{2}c$ — দর্শকের বেগ এবং n-2,

$$v = \frac{\frac{1}{2}c + \frac{3}{9}c}{1 + \frac{3}{4c}} = \frac{2c}{1 + \frac{3}{16}} - \frac{39}{19}c > c$$

অৰ্থাৎ ট্যাকিয়ন কণা দৰ্শক ট্যাকিয়ন হিসাবে দেখবে।

বেগ-ধর্ম নিয়ে বস্তুকণার শ্রেণিবিভাগ

বস্তকগৎকে গভিবেশের বিশেষত্বে নানা শ্রেণীতে ভাগ করা বাবে:—

- (i) বে বস্তপ্তলি হির আছে, তাদের চিহ্নিত করা যার  $m_0$ , যেখানে  $m_0$  বস্তর হিভিন্তর।
- (ii) বধন বস্তুর বেগ আপোর বেগের কন, অর্থাৎ o < v < ে শেকেত্রে

$$m = -\frac{m_n}{\sqrt{1 - v^2/c^2}} \cdot \omega \ll E - mc^2.$$

এই কণাগুলি সচরাচর দৃষ্ট কণা। এগুলিকে কথনও আলোর বেগ পাইরে দেওয়া সম্ভব নর। আপেকিকতাবাদ দিবে এদের চারিত্রিক বৈশিষ্ট্য সঠিকতাবে পাওয়া বার।

- iii) আলোর বেগে-চলা কণা—কোটন।
  v—c, এদের ছরায়িত বা মক্ষীভূত করা বার
  না। এদের কোন হিতিভর নেই। জানা
  বিকিরণের কেতেগুলিই হলো এই কণার আঁছুড় ঘর।
- iv) আলোর গতির থেশী বেগে-চলা কণা—
  ট্যাকিয়ন। এক্ষেত্রে করেকটি সীমা নির্ধারণ করে
  ট্যাকিয়নের শ্রেণিবিভাগ করা বেতে পারে।

a) যদি কণার গভি c এবং 2c-এর মধ্যে 
হয় অর্থাৎ c < v < 2c, সেক্ষেত্রে আমর।

$$m = -\frac{m}{\sqrt{1-v^2/_{4c^2}}}$$

এবং শক্তি E=4mc². এই স্থাকরণ থেকে দেখতে পাই বে c এবং 2c-এর মধ্যে থাকা ট্যাকিরনের বাস্তব হিতিভর (mo) থাকবে এবং একের শক্তিও ধনাত্মক। সর্বোপরি এই ধারণা আপেকিকতাবাদের বিরোধী নর। এই স্ব ট্যাকিরন কণার ক্ষেত্রে বিশেষ চরিত্র আরোণ করা বেতে পারে বে, এই কণাশুলি পৃষ্টি হ্বার স্মরেই আকোর বেণী বেগে চলতে থাকে, কিন্তু ক্থনই 2c বেগে পৌছতে পারে না।

b) 2c বেগে-চলা কণা, বা কেবল 2c বেগেই চলবে। এর বেগকে কমানোও বাবে না বা বাড়ানোও বাবে না। এদের ছিভিতর নেই। কিছু আলোককণা কোটনের মুক্ত ভরবেগ রয়েছে এবং এটা হলো এক নতুন ধরণের বিকিরণ, বা আমরা এখনও জানি না।

$$-3c, m = -\frac{h\nu}{9c^{1}}$$

$$m = \frac{m_{0}}{\sqrt{1 - v^{2}/9c^{3}}}$$

$$E = 9mc^{2}$$

$$2c, m = -\frac{h\nu}{4c^{2}}$$

$$m = \frac{m_{0}}{\sqrt{1 - v^{2}/4c^{3}}}$$

$$E = 4mc^{2}$$

$$-c, m^{1}$$

 $m = \sqrt{1 - v^3/c^3}$ o, m<sub>0</sub>

[মন্ত্ৰ চিন্তার বেগ ও শক্তির সাপেক্ষে [বন্ধকণার শ্রেণিবিভাগ ]

এতাবে আমরা 2c এবং 3c-এর মধ্যে এক রক্ষ ট্যাকিয়ন কণা; এবং 3c বেগে-চলা অন্ত রক্ষ বিকিরণ ইত্যালি পেতে পারি। এডাবে চললে ধর্মামুসারে ট্যাকিয়নকে নারা শ্রেণীতে ভাগ করা চলে।

অভএব নিছাৰ করা চলে বে, আলোর বেশী বেগে-চলা অসংখ্য কণা থাকতে পারে, বাংলর বান্তব হিভিন্তব আছে। এ সমস্ত কণার বন্ধ-ভরক্তর (Matter waves) বিভাষান। ভ ত্রগলির স্ক্রোম্পারে বন্ধ-ভরক্তর ভরজ-দৈর্ঘ্য  $\lambda = \frac{h}{mv}$ , একেন্তে v>c এবং h=প্লাক্তর ভ্রন্তব ভরতার বিভাষান ।

ট্যাকিয়ন কণাগুলি আধানযুক্ত হতে পারে। এজন্তে কোন বিধিনিবেধ নেই। অতএব আধানযুক্ত ট্যাকিয়নগুলি ছহাহিত বা মন্দীভূত হলে বিভিন্ন ধহণের তড়িচচুম্বনীয় তর্জ ক্ষি

এখানে আর একটা জিনির চোখে পড়বার মত। জানা বা সাধারণ কণাগুলির সঙ্গে ট্যাকিয়ন কণার সাল্ত দেখা বায়—এই অর্থে বে, ট্যাকিয়ন কণার ক্ষেত্রে  $(m/m_0)$  [ যখন c < u < 2c] এবং  $(m/m_0)$  সাধারণ কণার ক্ষেত্রে অর্থাৎ  $(\frac{1}{3} c < u' < c)$  সমান হয়, বলি u-2u' হয়; অর্থাৎ কেবল মাত্র এই সব ক্ষেত্রে বেগের সঙ্গে ভরের পরিবর্জনের ধারা উভর ক্ষেত্রে একই হবে। উদাহরণ অরুণ ধরা বাক—

সাধারণ কণার বেগ u = हैc < c.

where 
$$m$$
  $\frac{mo}{\sqrt{1-4/9}}$   $\frac{3 m_b}{\sqrt{5}}$   $\frac{m}{m_0}$   $\frac{3}{\sqrt{5}}$ 

हे) किंद्रन क्षांत्र क्षांख u = 2u = 2 × हैc = हैc> c\_किंद्र < 2c;

$$\frac{m_0}{\sqrt{1-u^2/4c^2}} = \frac{m_0}{\sqrt{1-(1/3c)^2}}$$

$$\frac{m_0}{4c^2}$$

$$\frac{m_0}{\sqrt{1-\frac{4}{3}}} = \frac{3 m_0}{\sqrt{5}}$$
where  $m/m_0 = \frac{3}{\sqrt{5}}$ 

#### নিবজের সিভান্ত

নতুন আলোকে ট্যাকিরনকে দেখানো সম্ভব হলো। তাছাড়া বেগের সঙ্গে তরের পরিবর্তন- শুলির ধারা অর্থাৎ  $(m/m_0)$  সেই সব কণার ক্ষেত্রে একই বার বেগ nc < u < (n+1)c ঘর্ণন u=(n+1)u' অর্থাৎ n+1 c < u' < c.

এভাবে ট্যাকিরন কণার অন্তিম অনুগাবন করতে গেলে দেখা বার বে, এই ধারণা আপেকি-কভাগাদের বিরোধী ভো নরই বরং আলোর বেগের চেরে বেণী বেগে-চলা কণার অন্তিম্বের সম্ভাবনা সম্বন্ধেও যথেষ্ট তথ্যপ্রদান করে। স্কুতরাং বিশেষ আপেকিকভাবাদের দ্বিতীর প্রের একট্ট পরিমার্জনে আমরা কোনরূপ বিকৃতি লক্ষ্য করছি না ববং এর ব্যবহার স্থাবপ্রশ্রারী।

# क्षादिय नारें हित्यन

#### রুজেন্দ্রকুমার পাল

বৰ্তমান আন্তৰ্জাতিক নাৱী বৰ্ষে 'জ্ঞান ও বিজ্ঞানে'র পাঠক-পাঠি চার কাছে বিশ্ববিখ্যাত এক अन मही बनी महिनात की वन-व्यालका छूल ধর্কি। যে বছরে আমাদের দেশে পশুত দিধনচক্র বিভাসাগর জন্মগ্রহণ করেন, সেই 1820 थुरेश स्मन 12 हे त्य विद्यान ভাগরত हैश्यक मन्नजीत विख्या कबाकरन हेरानीत (क्राटिका नगरत ज्याधका करतन **क**रे महीवनी शहना-क्वारतम नारेणिकन। स्थी निजामाजा জনস্থানের নামারুসারেই এই ফুটফুটে মেরেটির নাৰ বাবেন ফ্লোৱেল। কতকটা বংশগত হতেই তিনি অন্নবয়স বেকেই প্ৰথন বুভিনতী ও বিভাতুরাগিণী ছিলেন, কারণ মাডামছ ছিলেন একারারে দর্শনশাস্ত্র, ত্রীক ও ল্যাটন ভাষার পণ্ডিত এবং बुष्टिम পার্লামেন্টের একজন বিশিষ্ট সভ্যও | **ৰভিভাত** ৰংশীৰ ভাঁৱ শিভাও हिरानन बक्छ।वाबिष् अवर खड़, विष्णांन ख बाष-

নীতি প্রভৃতি বিষয়েও প্রচুর জ্ঞানের অধিকারী।
পিতার কাছ থেকেই বৃদ্ধিনতী কলা অল্লব পেই
তথু ঐ সকল বিষয়েই নর, ফরাদী, জ্ঞানান,
গ্রীক ও ল্যাটিন ভাষারও পারদর্শী হয়ে ওঠেন।
কিন্তু প্রকৃতিতে তিনি ছিলেন শাস্তু এবং গ্রুটার,
বা তাঁর মা পছন্দ করতেন না মোটেই।

মাত্র সভেরো বছর বরদে ফ্লোবেন্স তাঁর

শিকাসমাপ্তির উদ্দেশ্তে সমগ্র ইউরোপে ঘূরে

বেড়ান এবং বিভিন্ন দেশের মনোরম প্রাকৃতিক
দৃগ্র স্থইপারল্যাও ও ক্রান্সের কর্নাকৃত্তির সঙ্গে
পরিচিত হন। তথনই তাঁর ধারণা হর বে,
ভগবান তাঁকে একটি বিশেষ উদ্দেশ্যে তাঁরই
ঈ্পিত মান্য স্বোধ্যের উৎকর্ষের জ্প্নেই তাঁকে
পৃথিনীতে পাঠিরেছেন এবং দে মহৎ উদ্দেশ্য
সাধনক্রেই তিনি দেশে কিরে এনেই উত্তর
ইংল্যাণ্ডের এম্ব্রে পার্কে (Embley Park) াঙনি

मानवरत्रवा ७ निकाशकारतम काम खर्न करतन।

1847 (थरक 1852 धर्टीस भर्गस जिनि चाराव हेडेरवारण बर्श चारतकरकविदाहर यांन अवर मयथात्रके कामनाकाल क शांत्रव (मवाशाय व কেল্লগুলি পরিদর্শন করে দেবাত্রজী নাসের कांक शहराद निकास तन। अहे निकास निका-মাতা বা আখীৰস্কল কেউ কোন অন্তবাৰ স্ঞু করেন নি এবং তিনি সর্বপ্রথমে কুলা ভদ্র-महिनाराव करन এकि। त्रवाशिकीरनव एछा-वशांत्रिका (Superintendent) नियुक्त इन। ভারণর তিনি বিলাভের স্থানিক কিংস কলেজ ভত্তাবধান্বিকা নিযু**ক্ত** হাসপাতাবের भटम হতে বাচ্ছিলেন, ঠিক এখনি সমরে (1854) শামরিক বিভাগ থেকে হুদুর ক্রিমিরার (यांग (परांत्र कर्ल डाँग्र डांक बन। তৎশণাৎ ঐ আহ্বানে সাডা দিয়ে ক্যাথলিক ও প্রোটেইটার ধর্মপন্তী আটবিশ জন নাসের একটি দল গঠন করে স্টানীতে পৌছলেন। স্থোনকার সাম্বিক হাস্পাতালে ভথন স্থাবছা বলে কিছুই ছিল না এবং আহত রোগীদের व्यवशाहिन कीवस नवक नमुन। नान एमत काउ-मनक्रमाक अविष काक गामागामि कात साकरक হতো: সেধানে না ছিল আলো-বাতাদ. না ছিল শৌচাগার কিংবা পরিস্কারের কোন बावशा। (बनिन हिन ना, नावान हिन ना बबर রোগীদের ব্যবহারের জন্তে হাদপাতাদের নিজ্প কোন পোষাকেরও বন্দোবস্ত ছিল না। সুর্বত্ত অপরিছয়তা, মশামাছি, উকুন প্রভৃতি কৃতিকর কীট-পত্ত এবং চুৰ্গদ্ধের অবাধ দৌরাত্ম। এছেন দারুণ অপরিজ্য়তা ও বিশৃত্ধনার রাজ্তে পৌছে क्षांद्रका किछू निरमत मत्याहे त्यम याञ्चर अत न्मार्स (संकार नव किছू वन्त निरंतन, जा अधु বিশারকরই নয়-জভিন্তানীয়ও বটে !

হাৰণাভাবে কোন উপযুক্ত তৈজ্বপত্ৰ,

আমনকি, খাওয়ার সাহায়ার্থে ব্যবহৃত ডিশ, কাঁটা ও চাম্বে পর্যন্ত হিল না এবং চার ঘন্টা লাগতো রোগীদের খাবার তৈরী করতে ও পরিবেশনে। ডিনি অগোণে তার প্রভিশারার্থে পাঁচ-পাঁচটি পথা তৈরার জন্তে রারাঘ্যর করে দিয়ে বাতে অভি অল্ল সমরের মধ্যেই তা রোগীদের কাছে পৌছন, ভার বজ্লোবস্ত করলেন এবং তাদের ব্যবহৃত নোংবা ও মন্ত্রা কাপড়চোপড়কে বত ভাড়াভাড়ি সম্ভব ধুরে ও কেচে পরিস্কার করা হর, ভার জন্তে একটি ধোবিখানাও স্থাপন করলেন।

शक्तिक चिक्र शक्त इवलाव चाइलाम्बर পর্যন্ত কোন প্রকার নার্যনিংরের ব্যবস্থা ছিল না। বোগীরা প্রার অন্ধকারের মধ্যে (অর্থাৎ মোম বাতির দারা অন্নালোকিড ওরার্ডে) নিভান্ত অসহারের মত নিরুপারভাবে কাতরাতে থাকতো এবং মৃত্যুর হারও অত্যন্ত বেশী (প্রায় 42%) हिन। अहे मृद किছुबई পরিবর্তন সাধন করলেন অগোণে ঐ সেবাব্রতী মহীরদী নারী। বাতাদের দাপটে যোমবাভির শিখা বাতে নিবতে না পারে, সে রকম স্বচ্ছ আবরপযুক্ত একটি বাভি হাতে নিরে রোজ গভীর রাত্তিতে কোন এক সময়ে একবার, কোন কোন রাত্তিতে প্রয়েজন হলে বারবার তিনি ওয়ার্ডে আত্তে আত্তে টহল দিরে পালাক্রমে প্রত্যেক রোগীঃ কাছে গিবে ভার জ্ঞান্ত বৰাবিহিত ব্যবস্থা করে দিতেন এবং প্রত্যেককে মিষ্টি কথার সাস্ত্রনা দিরে তার मानिमिक वन्तक दक्षि कववांत (है। कद्रान्त। রাত্রির নিম্বরতার ঐভাবে তাকে নিঃশব্দ পদ-সঞ্চারে অপনচানিথীর মত চলাফেরা করতে দেখে রোগীদের মনে হতো বৃথি বা কোন স্বর্গের দেবীই তাদের বোগ নিরামরের জন্তে ওরার্ডে আবিভূতি৷ হয়েছেন এবং বডকণ তার হাতে উচু করে ধরা বাঙিটব স্থিমিত আলোক দেখা বেতো, **७७क्न जांदा द्यांग-बां**ज्यांदक व्यव्कवादाहे जूल ষেতো এবং বলাবলি করতো—"আর কোন ভয়

ৰেই, কারণ এই তো বভিকাহতে মহিলা এসে গেছেন। সেই থেকে ঐ বিশেষ নামেই তিনি সকলের কাছে সমধিক পরিচিত ছিলেন।"

ক্রিমিয়ার যুদ্ধ শেষ হরে গেলে বুটিন নেমাপতি ক্টাডকোর্ড ডি বেডক্লিকের প্রস্তাবে ঐ যুদ্ধে কৃতিত্ব স্বচেরে বেনী কার—এই স্বদ্ধে গোপন ভোট নেওরা হলে দেখা গেল প্রভ্যেকটি ভোটের কাগকে ক্লোরেল নাইটিকেনের নামটাই অসক্ষ্য করছে।

যুদ্ধকেত্ৰ খেকে ফেরবার পর ক্তভ্ত খনেশ-বাসিগণ তাঁকে সমানিত করেছিল তাঁর বচ দিনের আকাজিকত একটি নার্নিং-শিকাকেল ভাপনের জন্তে তার হাতে একটি বেশ বড রকমের অর্থ-তাতার তলে দিয়ে এবং ভারই ফলে 1860 খুৱাকে দেউ টমাস হাসপাতালে শিক্ষণের জ্ঞানিমলিখিত উদ্দেখ্যে স্থানিত হলো নাইটিকেল ক্ষদ অব নার্দিং। (1) নারের। তাঁদের **জত্তে বিশেষ করে স্থাপিত এই কলে ব্যবহারিক** শিক্ষা গ্ৰহণ কৰবেন, (2) এই শিক্ষণে ভড়াবধারিকা श्रवन धक्कन विस्थव नाम : (3) मः क्रिष्ठे नार्ज्ञ अपन अविष् व्यावारम श्राकटवन, विश्रादन নৈতিক চৰিত্ৰ ও শৃত্যলাবোৰের প্ৰতি বিলেষ पृष्टि बांचा हरव, (4) भिक्किना नारमंत्र भए**ए ৰু ভৰ**টা সাধারণ শিকাও আবিশাক, কারণ व्यनहरूक निका पिछ इतन, '(कन'? धवर 'কিসের জন্ত' তা তাদের ববিদের বলতে হবে। দেহেতু তাত্তিক শিক্ষা ও ব্যবহারিক **শিক্ষাও একসংকট চলভে থাকবে এবং (5)** এরণ শিকালয়টির আৰ্থিক দিক খেকেও খনির্ভর এবং খরংসম্পূর্ণ থাকতে হবে। ঐ সমলে তাঁর দেখা ছ-খানি পুত্তক 'Notes on Hospitals' 43 'Notes on Nursing' भवरकी वर्ध-मकाकी बाद नामिर महत्व कावाना পুত্তক বলে গণ্য হয়েছিল। পরবর্তীকালে তাঁর मादा भीवनद्यांनी अकनिष्ठे मादना मानवरमदाद খীকুভিখন্নপ সমতে সপ্তম এডোরার্ড 1907 অংশ यहिन नामात्कात (यह नमान "Order of Merit"-us मात्रा छाटक मन्यानिक करवन। এর পূর্বে আর কোন মহিলা এরণ বিরল সন্মানের व्यक्तिकावियो इन नि। व्यक्तः नव 1909 श्रष्टादक डारक "Freedom of the city of London" দেওৱা হয়, কিন্তু এ হেন উচ্চ সন্মান ভিনি বেশী দিন ভোগ করে বেতে পারেন নি, কারণ 1910 সালের 13ই অগাষ্ট তিনি পরকোকগমন করেন। তাঁর মহা প্রবাশের পর সর্বাপেকা चिका अरमद मधा विश्वन अरम्हेशिनिकाद चारित्रक काँक करवन कत्रवात श्रेष्ठां ब्राह्मक क्रिक कांत्र অন্তিম ইচ্ছামুবায়ী আমপুশায়ারের অন্তর্গত श्वराष्ट्रे श्वरातात्क कांत्र भावितातिक अभावित्रालंडे তাঁকে বথাবোগ্য মর্যাদার সংক্র সমাহিত করা হয়।

ক্লোরেল নাইটিকেলের পূর্ববর্তীকালে নার্সিং পেশারতাদের মধ্যে নৈতিকতার কোন ধরা বাঁধা নিরম ছিল না। তাঁদের পেশার ও চরিত্রের নৈতিক ভিত্ত গড়ে তোলবার জন্তে তিনিই প্রথমে তাঁর স্কুলে নিকার্নিটাদের নিকা সমাপনের পর কতকগুলি শপথ বাক্য উচ্চারণের উপর জোর দেন। আজ্ঞ পৃথিবীর সর্বত্র নার্সাদের পক্ষে "নাইটিকেল শপথ বাক্য" অবশু গ্রহণীর ও আচরণীর বলে বিবেচিত হয়। সেগুলি হচ্ছে—"ভগবানের নামে এই সমাবর্তন সমাবেশে (Convocation) উপন্থিত সকলের সমূধে শপর করছি বে, আমি পবিত্র জীবন্যাপন এবং বিশ্বস্তুতার সঙ্গে আমার পেশাগত সকল কর্তব্য পালন করবে।"

"আমি বা কিছু অস্বাস্থ্যকর ও অনিষ্টকর তাথেকে দূরে থাকবো এবং নিজে এমন কোন ক্ষতিকর ওযুধ বেমন গ্রহণ করবো না আবার তেমনি জেনেশুনে কাকেও ঐরপ কোন ওযুধ থেতেও দেবো না।"

"আমি আমার পেশার আদর্শকে সর্বদা বকা করতে ও উঁচুতে তুলে ধরতে চেটা করবো আমার কর্তব্যব্যপদেশে কোন রোগী বে সকল ব্যক্তিগত কথা আমাকে বলবে কিংবা তালের পরিবারের যে সকল বিষয় আমার গোচরে আসবে, তালের গোপনীয়তা আমি সর্বপ্রবৃত্তে রকাকরবো।"

"আমি সর্বদাই চিকিৎসকদের অনুগত থাকবো। এবং আবার ভত্তাবধানে ধে সকল রোগী থাকবে, ভাদের মললার্থে আমি আজুনিয়োগ করবো।"

উন্নিবিত শপধবাক্যগুলি বছ দিনকার আগের পাশ্চাত্য চিকিৎসাবিজ্ঞার জনক হিল্লোক্টেল-নির্দেশিত, প্রত্যেক চিকিৎসকের পক্ষে অবস্থ প্রহণীর শপধ বাক্যেরই অহ্নেরণ এবং এগুলিকে ভিত্তি করেই আন্তর্জাতিক নাস সংস্থার মহা-পরিষদ (Grand council of International councel of Nurses) রচিত নাস দের পক্ষে অবস্থা পালনীয় নৈতিক বিধানগুলি (Ethics) নীচে দেওয়া গেল:—

- (1) বোগীর জীবন বাঁচাবার চেষ্টা, রোগ বছণার উপশম এবং লোকের স্বাস্থ্য রক্ষা, এই তিনটিই নাদ বা মহতী সেবাব্রতিনীদের মুধ্য দারিষের অভতুক্ত।
- (2) সদাসর্বলা নার্নিং-এর উচ্চ আদর্শ থেনে নাস দের ব্যক্তিগত চরিত্র রকা কর্তব্য।
- (3) তাদের পকে তথু ব্যক্তিগত পেশ। চালনাই নর, ঐ সকে তৎসংগ্লিট জ্ঞান ও কুশলতাকেও উচ্ তবে রাধবার প্রদান সর্বদাই করে বেতে হবে।
- (4) রোগী বে কোন ধর্মাবদ্দীই হোক না কেন, ভার ধর্মবিখাসের প্রতি সন্মান রাথতে হবে।
- (5) নাস দেৱ কাছে বলা বোগীদের ব্যক্তিগত ও পারিবারিক কথার গোপনীয়তা রক্ষা করতে হবে।
- (6) নাস কৈ একই সকে ভার শুরুণায়িত্ব সীমিত পেশাগত কর্তব্যের কথা মনে রেথে চলতে হবে। শুধু সহট মৃত্বু র্ডই নর, নিজ জান ও অভিজ্ঞতামত গুমুধ দেওয়া ও চিকিৎসার

ব্যবদ্ধা করা ধরকার ছলেও অনভিবিদ্ধে তা চিকিৎসকের কর্ণগোচর করতে ছবে।

- (7) জ্ঞান-বৃদ্ধিণত এবং আহুগত্যের সকে
  নাস চিকিৎসকের নির্দেশ পালনে বাধ্য এবং
  সকল অবস্থারই তার নীতিবিক্লম কিছু করতে
  অধীকার করা উচিত।
- (৪) নাদ কৈ স্বলাই তিকিৎসক ও অপর
  সকল সহক্ষীলের বিশ্বস্ত হতে হবে এবং বধনই
  অপর কোন সংশ্লিষ্ট ক্ষীব অনৈতিক কিংব।
  কাজে গালিলতির কিছু মঙ্গরে আদবে, তখনই
  ভা উপরওলার নজবে আনতে হবে।
- (9) নাস বৃত্তিগুলক কাজের জন্তে নিশ্চরই উপযুক্ত পারিশ্রমিক নেবে এবং ঐরণ কার্বরত অবস্থার চুক্তিগত কিংবা নিম্মথাকিক ক্ষতিপুরণ দাবী করতে পারবে।
- (10) তারা কথনো কোন ব্যবশারিক প্রতিষ্ঠানের সংশ্লিষ্ট কিংবা নিজের নাম জাহির করবার জক্তে বিজ্ঞপ্তিতে অংশগ্রহণ করবে না।
- (11) নিজের সহক্ষীলের সঙ্গে তে। বটেই, অন্ত লোকলের সজেও ধথাবধ সভাব রেখে চলবে।
- (12) হাৰপাতাৰের বাইরেও ব্যক্তিগত জীবন এমন হবে বে, মহতী পেশার সন্মান অজুর পাকে।
- (13) নাদ জেনেশুনে কোন প্রচলিত স্থাজ ব্যবস্থার কথনই বিক্লকাচরণ কর্বে না।
- (14) জনদাধারণের স্থানীর প্রান্তেন, রাজ্য বা আন্তর্জাতিক স্তরেও অন্তান্ত স্থান্থা রক্ষা বিভাগ জনকল্যাণন্দক বে সক্ষ কাঙ্গে অপ্রী হবেন, নাস্ত্রেও ব্যাসম্ভব ঐ সক্ষ কাজে বোগ দিয়ে কতক্টা দারিন্থার প্রহণ করা উচিত।

এভাবে মানব-ক্লাণে জীবন উৎপর্গীকৃত। সেবা ব্রতিনীরা আজ পৃথিবীর সর্বত্র যে সমাজের একটি উচু প্রাক্ষার আদনে আদীনা, তার মূলে ক্লোরেজ নাইটিজেলের জীবনব্যাপী সাধনা ও কর্মনিঠা। তিনি সভ্যই ছিলেন মানব ও আর্তের দেবাধর্মের পথনির্দেশকারিণী প্রদীণ হল্তে মহীর্মী মহিলা।

# গভীর জলে মাছের চাষ

## চট্টোপাধ্যায়

হামব্দের কাহাকাতি উত্তর সাগরে নকর
করা হিল হোট্ট একটি মাছ-ধরা জাতাজ।
অদ্রে ছটি বয়াও প্রশান বাট ফুট ব্যবধানে
নকরাবদ্ধ হিল। প্রতিটি বয়ার নীচে জলের
তলায় একথানা ধাতুনির্মিত ফলক রুণানে।
হিল। সেগুলি তারের সাহাব্যে ঐ জাহাজের
সঙ্গে বুক্ত থেকে বিভাগবাহের ভড়িত্বাররণে
কাজ করবার উপযুক্ত।

জাহাজের ডেকের উপর দুরেকণ (টেলিজিশন) बरखद नहींद्र यक अवि निहात नागरन कु-करन বলে আছেন। সময় সময় এক একটি কুদ্র ছায়া পদার উপর আনাগোনা কবে, এ থেকে বুঝা যার বে, জলের তলে তড়িল্বারের মধবর্তী স্থানে এক একটি মাত সাঁভার কাটে। একো সাউতার (Echo-sounder) নামক বৈচাতিক অংশবিশেষ ঐ পর্যা। আধুনিক মাছ-ধরা জাহাজের অভাবশুক সামগ্রীর মধ্যে এই যুম্রট অভতম। হঠাৎ লক্ষ্য করা গেল-এক ঝাঁক ছারা এসে পর্দার উপর ভিড় করলো-সারিবদ্ধ शह। পर्यत्ककामत अवस्त अवि क्षित्रे টিপলেন। একটি গুরুগন্তীর গুল্পন গুলে বুঝা গেল-জলের তলার ভড়িক্টরের মুখোমুধি বিত্যাদ্-বাছের বাঁপাঝাঁপি হুক্স ছবেছে। মৃহু:তির জরে মাছের দল পাগলের ক্লার অভিব হরে বুভাকারে খুরতে নাগলো। পরকণেই সবওলি কেবলমাত্র পজিটিভ ভাড়দার অভিমুখে ধাবিত र्ला. ডার পিছনে একটি জাল পাডা ছিল। বাঁশীর অবে সম্বোহিত ইত্রের গড়ালিকা প্রবাহের মত मछ महत्व बाह भीवह कारन बरन बन्न भए हो। भोरे देखानिक धनानीटि गाइ-वत्रवात धनम

চেষ্টা এবং এর উদ্ভাবক একজন জার্মান বিজ্ঞানী।
এর ফলাফল প্রযুক্তিবিভার প্রতিফলিত হলে
পভীর জলে মাছ ধরা এবং মাছের চাব ব্যবসার
বিপ্রব ঘটানো সভব।

**এই मधीकांत्र दिखानिक वाांचा এইরপ—** পঞ্চিত ও নেগেটত তড়িস্বারের মধ্যবর্তী বিদ্যুৎ প্রবাহের মুখে গতিপথে মাছ আসলে তা পজিটভদারের অভিমুখী হয় এবং বিদ্যাদ্বাহের গাঁচতা একটি নিদিষ্ট মাতায় থাকলে তার নিয়াকের পেনী সভুচিত এবং অঙ্গ বিধিল হয়ে পড়ে। प्रथम जा मिड मिक जाफिज हात काल वसी হয়। গাঢতা বাড়ালে সামরিকভাবে চেতনা হারায় এবং আরও বাড়ালে প্রাণও হারাতে भारत। এভাবে জালে ধৃত ছোট-বড় মাছের আকারও নিয়ন্তিত করা সন্তব। মন্তার কথা এই বে, মাছ বতুই বড় হবে, ততুই সহজে অর্থাৎ कम विकाद चंत्रात थता श्रष्टात । कारकहे बरवक রকম মাছের মধ্যে ওধু কেবল বড়গুলিকে জালে **हानान करत (हाहे श्रील क्रिक (हर्ड (मध्या मुख्य)** এ পর্বস্ত এই প্রকৃতি বিশুদ্ধ জ্ঞানর মধ্যেই বেশী প্রায়েগ করা হয়েছে। কারণ লোনা জলে বেশী বিহাৎ থার। পুকুর এবং নদীতে মাছ ধরবার এই नक्षि डेक्टिया हे जानू स्टाइ । अपि विभूग मञ्जावनाभून । पृहे। इष्टब्रुव - এ व्यव : ভाবा বাক, কোন সংরক্ষিত জলাশরে আমরা বিশেষ শ্রেণীর মাছ রেখে বাকীগুলিকে বিদার করতে চাই। विद्यान्यार्क बाबा आत्रा नव माइ जात्न ধরে ভগু বাহিতভলি পুনরার জলাশয়ে ছেড়ে नीखरे उर श्रा डेर्राय। बाकी श्रान व्यात मित्र मित्र भारता। विजीवनः वरे

পছার বোহিতাদিজাতীর বড় মাহকে বাঁকে বাঁকে জিম ছাড়বার জন্ত নদার তলা থেকে উপরের দিকে উঠতে পাহাব্য করা বার। বেমন বেমন তারা স্রোত্তর উপর উঠতে থাকবে, তেমনি বিহাদ্বাহ তাদেরকে দূরে নিরাপদ স্থানে, বাধের অবক্লম জলাধার এবং ভিম ছাড়বার ও ভিম ক্টাবার নির্দিষ্ট স্থানে পরিচালিভ করবে; সজোজাত চারা পোনাগুলি বাতে রাক্ল্মে মাছের উদরে না পড়ে, সেজন্তে সেগুলিকেও একই পছার অর্থাৎ বিহাৎ-প্রবাহ অভ্যান বিভাতিভ করবে।

বলাই বাছল্য বে, এই প্রক্রিয়া মহাসাগবের
বুকে ব্যাণক অবচ লাভজনকভাবে মংশুলিকারের
কাজে প্রয়োগ করতে পারলে দেই মহাসিমি
হবে বিশারকর এবং অনুরপ্রসারী। কড্, হেরিং,
ম্যাকরল প্রভৃতি সামৃদ্ধিক মংশুকুলকে দলবদ্ধভাবে
বামারে প্রতিপালিত গ্রাদিণশুণালের মত
বাত্ত-সমৃদ্ধ প্রক্রিড জলাবারে বৈহ্যাভিক বেইনীতে
অংকদ্ধ রেখে প্রয়োজনমত ব্রাপরিমাণে মংশুবিপান কেক্সে সেই পণ্যের নির্মিত স্বব্রাহ
অব্যাহ্ত রাধা—সমৃদ্ধ-বিজ্ঞানীদের উদ্দেশ্যে।

ছলভাগে মাহুষের খাজেংশাদন তিনটি থাপে অগ্রন হয়েছে—লিকার, প্রভিপাদন ও চাব। প্রাগৈতিহালিক প্রস্তর যুগের গুহাবাদী মাহুব পশুলিকার করে জীবনধারণ করতো। পরে মাহুব হলো বাবাবর রাধালজাভীর, দলবদ্ধ. নিরম্ভর ভাষ্যমাণ, পশুণালন বা রাধালি ভার জীবিকা। শেষ ধাপে মাহুব হলো ক্রবিজীবী গ্রাদিপশু কালন-পালন এবং ক্রবিকর্মের ঘারা জীবিকানিবাঁহ করতো।

পৃথিবীর চার ভাগের তিন ভাগ বিস্তৃত জল এবং সেধানে অভাবত:ই স্থলভাগ অপেকা বহু গুণ বেশী সম্ভাব্য থাছের সংস্থান রবেছে। তথাপি থাছোৎপাদন ব্যাপারে আমরা এখানে আদিয় মাহুবের শিকারের যুগেই পড়ে আছি। বিশ্ব বিশুদ্ধ জলে মাছের চাব এমন কিছু নুতন ব্যাপার নয়। চীন এবং দক্ষিণ-পূর্ব এশিচার উর্বস্থা-সম্পন্ন মাছের পুক্রগুলিতে প্রতি বছর প্রায় পাঁচ লক্ষ টন পোনা মাছের চাব হয়। এথেকে প্রতি বছর একর প্রতি প্রায় ছ্-শ'কে. জি. থাজের সংস্থান হয়। এরপ পোনা মাছের পুকুর ইউরোপেও সচরাচর দেখা বায়।

সাম্প্ৰতিৰকালে আমেরিকার হাজার হাজার পুকুর মজুত এবং তৈরী করা হরেছে। মংগ্র-हाबीता अञ्चलित हेकांश त्मत्र क नानाविश देवन छ রাসায়নিক সার প্রয়োগ করে সমুদ্ধ করে। কলে, পুকুরে জলজ শাকসজীর বাড়-বাড়ন্ত সাধিত হয়। এই সৰ খেয়ে 'বীস' জাতীয় মাছের পুষ্টি ও বংশবৃদ্ধি হয়। আবার কড্, স্থামন প্ৰভৃতি বড় মাছগুলি ঐ ছোট মাছ খেলে পরিপুষ্ট হয় এবং বিভৃতিলাভ করে। কতিপয় চাষীর প্রতিবেদন থেকে জানা বার-সমপরিমাণ চাবেৰ জমি এবং পুকুরের মধ্যে তারা পুকুর থেকেই বেশীর ভাগ খাত্মসম্পদ ও আর অর্জন করতে পারেন। বভ সব মাছ ধরা হর, ভার পাঁচ ভাগের এক ভাগ মাত্র বিশুদ্ধ জলের বাসিকা। তথানি বিশুদ্ধ জনে অবস্থিত মাহের মোট সংখ্যা সমুক্তগভিত্তিত মোট সংখ্যার নগণ্য ध म्बन हेरदश्क (नी-(ननांचका ভশ্বাংশমাত্র। विर्ाह करवाइन-छिन जमन विभाग जक्रि ट्रिशियाट्य याँक म्हर्षित्न यात चात्रकन चारे বৰ্গ মাইল এবং এত ঘন স্থাৰিক্ত বেন একটা কঠিন ভূপ ৰা গালা। পৃথিবীতে হেরিংরের ৰাৰিক মোট সংগ্ৰহ সংখ্যা পাঁচ-ল' হাজাৰ লক্ষের অধিক। তৎসভ্যেও সমুদ্রগর্ভে হেরিংগ্নের ৰংশবৃদ্ধিৰ হার ক্রমবর্ধমান। ম্যাক্র্ল আর এক জাতীয় সামুদ্রিক মংস্ত। এদেরও বংশবিস্তার বিপুল। এই উভয় জাভিই জণের সমতল রেখার चन्दा योग करत वरन अरमत मरथा। मध्य जाशास्त्र अक्षा बात्रण कत्त्रहा ज्ञान बाता আরও গভীরে বাস করে, তাদের স্থকে আমরঃ

বিছু অস্থানও করতে পারতার না বতদিন পর্বস্থ না বৈত্ৎতিক বল্লের সাহাব্যে তাদের গতিপ্রকৃতি প্রত্যক্ষ করা গেছে। অত্যাধুনিক মংস্তপিকারী আহাজ এই বল্লের ছারা স্থসজ্জিত।
বতকণ না জাহাজের অধ্যক্ষ তাঁর বল্লের পর্দার মাছের ঝাঁকের ছারাছবি দেখতে পান, ততকণ
তিনি জাল বিভার কগবেন না। কোনকপ
অস্থানের অপেকার না ধেকে এই বল্ল
নিরপেক্ষভাবে মাছ-ধরা সংক্রাস্ত তথ্য সরবরাহ
করে।

বিভীৰ বিশ্ববুদ্ধে বিজ্ঞানীয়া ক্যানিফারিয়ার উপকৃল থেকে দূরে এই বছের শুল্পন শুনে পর্দার কত গুলি ঘন-সরিবিষ্ট চলম্ব পদার্থের একটি শুর দেখতে পেলেন। তা প্রায় তিন-শ' বর্গ মাইল ম্বান জুড়ে হিল। পরে আরও অহুরূপ শুর ধরা পড়লো—পাল হারবার থেকে স্থামক পর্যন্ত বিশাল জলরাশির মধ্যে। অধুনা আরও এইরূপ ন্তর পৃথিবীর অধিকাংশ গভীর মহাসাগরের গর্ভে আবিষ্কৃত হছে। এই অন্থির পদাৰ্থকলি কি-এখনো কেউ তা জানে না ৷ একদল विकानी मत्न करतन-अक्षति मा। क्ष क्ष বলেন-এ জিনিষ ইটানীতে এবং অৱত একটি জনপ্রির থান্ত। তা যাই হোক, বান্তবিক এই যদি ভক্ষা পদাৰ্থ হয় এবং বিশাল স্তর সংগ্ৰহ কয়া ধায়, তাহলে এর দারাই সম্গ্র জগতের মান্তবের খাতাচাহিদা বছলাংশে মিটানো

সমুদ্র সথছে আমরা বভ বেশী জানতে পারবো,
ততই এর অগাধ জলে আবিখাত প্রাণপ্রাচুর্বের সত্যতা উপসন্ধি করতে পারবো।
সামুদ্রিক মংত্যের বোল হাজার পরিচিত প্রজাপতির
মধ্যে প্রার ছ-খ' মাত্র মানুবের ব্যবহারে লাগে।
কেবল সাভটি প্রজাতির অধিকতর বাণিজ্যক গুরুছ
আছে, বধা—কড, হেরিং, ম্যাকর্ল্, ত্যামন
(বোহিভাণিজাতীর)। স্থানিবাট এবং রেড কিস

প্রভৃতি। রেড কিন্ গোলাপী রঙের মাছ, ওজন চার-শ' গ্র্যামের বেশী নর। জালে ধরা পড়লে ইদানাং কালের আগে পর্যন্ত কেলে দেওরা হতো। কিন্ত পরে প্রকাশ্রে গোকেদের মধ্যে বিনামূল্যে বিলিয়ে দেওয়া হতো। এখন এই পণ্য প্রায় এক লক্ষ টন প্রতি বছর বিক্রয় করা হয়।

মাছবের ব্যবহারের জন্তে বার্ষিক প্রায় 250
লক্ষ টন মাছ ধরা হয়। তথাপি পৃথিবীর
অর্থেকের বেশী লোকেই যথেষ্ঠ থাবার পার না।
বিদি প্রতিটি মাহ্যবকে ভরপেট থাওয়াতে হয়,
তবে আরও থাতের জন্তে আমাদিগকে সাহসে
ভর করে ডুব দিতে হবে সমুদ্রের আগাধ জনে।
পৃথিবীর অর্থেক বৃভুক্ষ্ মাহ্যর পরীর পৃষ্টিকর
উচ্চ প্রোটনসম্পর বাজের অভাবে -পীড়িত,
মংস্ত এদের অভ্তম। প্রলোকগত কার্ল কম্পটনের জিজ্ঞাস।—"বে বৈজ্ঞানিক দক্ষতার
সক্ষে আমরা জমি চার করি, ভেমনি অধিক
ভোজ্য মংস্ত উৎপাদনের জন্তে সমুদ্রে চার করবার
উপায়-উপকরণ আবিষ্কৃত হবে না কেন?

করতে পারতো, তবে তার মামূলী ছাভকের আদহা হাস পেত।

জনগণকে এ সম্পর্কে আত্মনির্ভঃশীন হতে শিকা দেখার প্রকৃষ্ট উপার—ভগু হিভোপদেশ দান নয়—অভিজ ব্যক্তির দারা মাছ ধণা শেখাতে হবে এবং বাছ ধরবার উরভতর ব্যরণাতি ও সাজস্বশ্লাম বোগাড় করবার জয়ে সাহাব্য করতে হবে।

# ভাসমান মহাদেশ তত্ত্ব ও সমুদ্র থেকে সম্পদ আহরণ অনকরঞ্জন বস্থচৌধুরী

ভ্তভের অপরিচিত্ত 'ভাসমান মহাদেশ তত্ত্ব'

একটি শুক্তপূর্প ধারণা—একথা আমাদের জানা
আছে। সাগর-বিজ্ঞানে এই তত্ত্বের প্ররোগ এর
তাৎপর্যকে আরও অদ্বপ্রসারী করে ভূলেছে।
এই তত্ত্বে সাহাযো ভূ-পদার্থ-বিজ্ঞানীরা শুধ্
অদ্ব ভূতাত্ত্বিক অভীতের ধারণা করতেই প্রয়াস
পান নি, ভবিহাতের প্রিবীতে মহাদেশগুনির
ভূতাত্ত্বিক সংখানেরও একটা কর-ছবি বাড়া
করেছেন। অভীতের ছবির সঙ্গে ভূলনা করে
সমূক্রগর্ভে জনবিক্কর ভ্রের সংল্প ভূলনা করে
সমূক্রগর্ভে জনবিক্কর ভোল, প্রাকৃতিক গ্যাস ও
নানা উপবোগী ধাতব আক্রিকের সন্তাব্য সঞ্জের
ছান নির্দেশ করবার এক পদ্ধতি উদ্ভাবন করে
ভূ-পদার্থ জ্ঞানী ও সাগর-বিজ্ঞানীরা সম্পদ-সম্প্রাও
ভাক্তি-সম্প্রার সমাধানের এক নৃত্ন দিগ্র খুলে
দিরেছেন বা দিতে চলেছেন।

#### ভদ্ব ও ভার প্রয়োগ

ভাসমান মহাদেশ তত্ত্ব বলা হয়, গত বিশ কোটি বছর ধরে বর্তমান মহাদেশগুলি একটি অথও মহাদেশ থেকে ভেলে বও বও হরে ভাসতে ভাসতে বর্তমান অবস্থানে এনেছে এবং এখনও চলেছে এই ভেলে বেড়াবার থেলা। আবার ঐ অথও মহাদেশ গড়ে পঠবার আগে সেটি নানা বিভিন্ন মহাদেশবওরণে ছড়িরে ছিল, অবস্থাই ভার ভৌগোলিক চেহারা ছিল ভির। এই ক্রমাগত ভালা আর জোড়া লাগবার কারণ হিলাবে থাড়া করা হরেছে ভূছকের 'পাত সংগঠনের' (Plate tectonic) ধারণা। এই থারণা অন্থারী ভূছক অবিচ্ছির নর। 48 খেকে 160 কি. মি. পর্যন্ত পুরু 20টি পাত দিরে পৃথিবীর কেজ্মুনটি মোড়া রয়েছে। মহা-দেশগুলি ভূছকের এই পাতগুলির উপর সপ্তরার হয়েই সভত চলমান। কারণ পাতগুলি ভেসে বেড়াচ্ছে তাদের তলাকার গলিত প্রস্তরসমূহের উপর। একটি পাত বধন ভাসতে ভাসতে মাঝ সমুক্তে অন্ত কারে গিরে ধাতের স্পৃষ্টি হয়। এই স্ব থাত বা ফাটল ক্রমণ: বেড়ে গিয়ে সমুক্তিনর ও বিস্থার ঘটছে।

সাগর-বিজ্ঞানে এই ধারণার প্ররোগে সমৃত্তে সম্পদ-উৎসের আবিদ্ধারের চেষ্টা করা হচ্ছে যে যুক্তিতে—তা হলো এই বে, একদা অবও বে ছটি ভূমিণগুকে বর্তমানে কোন সাগর বিচ্ছির করেছে, তার কোন একটি থণ্ডে কোন প্রাকৃতিক প্যান, তেল বা ধনিক সম্পদ থাকলে সেই সাগরের অপর দিকের ভূমিণগুঙ (বা একদা প্রথম ভূমিণগুরে সঙ্গে অব্যবহিত ছিল) সেই সম্পদের স্কর থাকবার সন্তাবনা আছে। উনাহরণরর্গ কুমেক্লদেশের কথা বলা যার, বেথানে প্রাকৃতিক সম্পদের ভাল স্কর থাকা পুৰই সন্তব। এই রকম চিন্তার সাহাব্যে ভূ-পদার্থনিদ্ ভক্টর ভি. এইচ. টার্লিং বহু নাবিষ্কৃত্ত সম্পাদ-উৎসের ব্যাখ্যা দিয়েছেন ও একারিক অনাবিষ্কৃত উৎসের অন্তিত্ব সম্পর্কে ভবিহারাণীও করেছেন, বা অনেক ক্ষেত্রে সিলে গেছে।

শাল্ডভিককালের চাকলাকর ভূ-পদার্থতাত্ত্বিক আবিদারসমূহের অন্তত্তম হচ্ছে—মধ্যমহানাগরীর গিরিনিরা অঞ্চলে নৃত্তন সমুদ্রতলের সক্রিরতাবে স্থিতি ও মহানাগরের বিস্তার। এই নৃত্তন ভূতকের স্থিতিরক্রার পাতগুলির সংঘর্ষজাত ফাটল দিরে পৃথিবীর অভ্যন্তরের আকরিক ও কৈব পদার্থের মিশ্রণ, গলিত প্রস্তরের আকরিক ও কৈব পদার্থের মিশ্রণ, গলিত প্রস্তরের অভ্যন্তর উদ্গিরণ ও সমুদ্রনার্ভ আকরিক অবক্রেল স্থিত করে। গিরিনিরার কাছে প্রাপ্ত এলকে উদ্ধার করা হয়। সাইপ্রানের টোডোস মাসিকের সমৃদ্ধ ভাষ্কাশংকর একদা সমুদ্রতলের অংশ ছিল; ক্রম প্রসারমান লোহিত সাগরে বর্তমানে খনিজ পদার্থে পূর্ণ উষ্ণ সমুদ্রণখনের (Brine pool) সন্ধান পাওরা গেছে।

#### সম্পদ উৎসের ভূ-পদার্থতান্ত্রিক ব্যঃখ্যা ও বাস্তব নিশানা

স্থতরাং বোঝা বাচ্ছে বে, ভূ-পদার্থবিদ্রা বিদি এরক্ম অঞ্চল প্রজ বের করছে পারেন, যা একদা সমুদ্রের তলদেশ ছিল ও বেথানে পূর্বোক্ত রক্ম পাভ সংগঠন কিয়ার নানা আকরিক সম্পদ সঞ্চিত হরেছিল, অপচ বর্তমানে বা সমুদ্রগর্ভের মত ছর্থগিম্য নর, তবে সম্পদ আহরণ প্রচেষ্টা আরও বেশী স্পশ্রহ হবে। ভক্তর টার্লিং বস্ততঃ পৃথিবীর বছ হানের আকর-ভাগ্রেরে উৎস সম্পর্কে ভূ-পদার্থভিদ্ধ ব্যাখ্যা দিতে সমর্থ হ্রেছেন, বেষন—আ্যান্তিক্ষ পর্বত্ত ও কলোরাডো মালভূমি অঞ্চলের ভাষা সঞ্চর, কাটালান-আহিরান তান্ত্রবলয়, মিসি-

নিপি উপত্যকার দক্তা ও সীসার যৌগসমূহ ও हे छे द्वाराय माहे लि निश्चान आकृतिक श्राम । अहे गर गण्यत উৎদেৱ ব্যাখ্যার সাঞ্জা **(५८**क সক্তভাবেই এই আশা করা বার বে, অনাবিষ্ণত আকর-উৎসের অভিহ বিবরে ভবিশ্বরাণী করতেও ভূপদার্থবিদ্যা সক্ষম। কিন্তু প্রাকৃতিক গ্যাস ও তৈৰ সম্পদের কেত্রে সমস্তটা একটু জটিন। কারণ এসবের ভাগুরে স্টির জব্তে দারী অভীত-कारनद উद्धिप । धानीव राष्ट्रच । ७९कानीन আ:বহাওয়া। ভাছাত। ঐ সব অবকেপের আর बकि छेलामान शहेर्छाकार्यनमपूर् के त्रव छेडिए ও প্রাণীকৃলের মৃত্যুর পর ভূত্তক বেরে ছড়িয়ে পড়েছে। সেজন্তেই এক কোটি বছরের মত প্রাচীন সম্পদ-উৎস্তুলি ব্দীপ অঞ্লেই পাওয়া यात्र, या नजावाहिक करत्र त्याह्नात्र (और करा এই নদীগুলির গতিপ্র নির্বারণে আবার পর্বত-মাশানমূহের উদ্ভবের বথেষ্ট ভূমিকা আছে, বা ভातमान पृष्टि भहारतान त्र नरपर्य शिक्त पर्छ। ডটর টার্লিং-এর মতে, বিশ কোটি বছরেরও বেশী প্রাচীন সম্পদ-ভাণ্ডারগুলি পুঁজে বের করা প্রার অসম্ভব হলেও অপেকাকৃত নবীন আান্ডিজ অঞ্চলের তৈল ক্ষেত্রগুলির অভিছের ব্যাখ্যা দেওয়া সম্ভব। নদীর মোহনার কেন তেল বা গ্যাদের সক্ষর থাকা সম্ভব, তা আমরা পূর্বে **(मर्थिছि। এখন ভাসমান মহাদেশ তত্ব অমুবারী** বছ কোট বছর আগে বর্তমান দক্ষিণ আমেরিকা ও আফিকা यहारिण একদলে युक हिन अवर उथन चार्मभाजन नहीं बहेटला श्रव (बाक शक्तिम. অর্থাৎ বর্তমানের অ্যান্ডিজ পর্বত অঞ্লে (দঃ আমেরিকার পশ্চিম উপকুলে) ছিল প্রাক্তন স্যামাজন নদীর মোহানা। পরে অবশ্র আজ থেকে প্রার তের কোটি বছর আংগে অন্যায়াজন নদী পশ্চিম উপকৃষ থেকে পূর্ব উপকৃষে সরে আসলো, পশ্চিম উপকৃলে উচু হয়ে দাঁড়ালো ব্যান্ডিক প্ৰভিমালা। ব্যান্ডিক

সুসমুদ্ধ ভৈদ ক্ষেত্ৰের অন্তিছের ব্যাৰ্থা এইভাবে পাওয়া গেল।

বে সব গ্যাস ও তৈল কেত্ৰের অভিদ चार्यात्रव कांना चाट्ड, छात्र नक्तरे नर्छारामद्व বেশী 'বাঙ্গাহনজাত অবক্ষেণের' (Evaporite deposit) সভে সংশ্লিষ্ট। 'ৰাষ্পাৰনভাত অব-কেণ' বলতে সেই সমন্ত শিলাকে বোঝানো হরেছে, বেগুলি উপরের সমুদ্রক্ল বাস হরে বাবার পর বা অগভীর সমূত্র অঞ্চ থেকে জন नत बारात भन्न भए थारक। किन्न वहे नव অবক্ষেপ পড়বার আগে জৈব উপাদানসমূহের চলাচল ছাড়াও হাইড্রোকার্বনগুলিরও ভূডাজ্বিক বিবর্তনের শেষ ভারে শিলারক্ষের মধ্য স্থানান্তরে চলে বাওরা সম্ভব। হাইড্রোকার্বনের এই শিলা ছেড়ে বেরিরে বাবার কাজকে আরও ম্বান্তি করে সমুক্রগর্ভের তাপ, বা তেল বা গ্যাসকে ঠেলে উপরের দিকে তুলতে চায়। খুব বেশী তাপ সমন্ত হাইড্রোকার্বনকে শিলা থেকে ভাড়িয়ে দিতে পারে, কিন্তু গিরিলিয়া-শুলির প্রদারণের মৃত্ তাপে ঠিক বাহ্নিত ফল-টুকু ভৃষ্টি হয়। যে সমস্ত এলাকায় মহাদেশ খণ্ডভৰি সমুদ্ৰের উপর ভাসতে ভাসতে এসে ঐ গিরিশিরাগুলিকে আবৃত করে, সেধানে ঐ একদ। সমূত্রতালের তেল ও গ্যাসের ভাণ্ডারগুলি পাওয়া বার। এই তত্ত্বে অমুকুলেই ক্যালিকোর্নিরা ও লস আগরেলেস অঞ্লের তৈল ক্ষেত্র ও সাইবেরিয়া অকলের গ্যাস-দঞ্য আবিষ্ণত হরেছে, বেওলি সভাই মহাসাগরের শিলীভূত গিরিশিরা অঞ্লে ব্দবন্ধিত।

এই সব ভূপদার্থতাত্ত্বি বিষেচনা থেকেই ভক্টর
টার্নিং বে সব জারগার সন্তাব্য ভেল ও প্যাসের
উৎসের ভবিগ্রদাণী করেছেন, দেগুলি হলো
দক্ষিণ-পশ্চিম প্রশাস্ত মহাসাগরীর এলাকা, ল্যাপ্রাভর
সাগর, উত্তর গ্রানল্যাও, নিউকাউওল্যাও, স্থাক্ষ
অঞ্চলের কালাভীর দ্বীপপুর প্রভৃতি। ইতিপুর্বেই

আলাকার ডেলের এবং উত্তর সাগরে তৈল ও गारिन बाविकां कांत्र वांत्रगारक अधिकिक करवाइ। এসৰ কারণে মনে করা হচ্ছে বে, গভীৰ সমূক অক্স নয়, অপেকাফত সহজগম্য সমূদ্র অক্সেই অনাবিষ্ণত সম্পদ্রাজির ভাণ্ডার আছে, বেমন উত্তর-পশ্চিম আষ্ট্রেলিয়া অঞ্চলের সমুদ্র ভাগ। यकि बनान अहे बादणांत ममर्थन भाखता बाद, **ডবে** ভূপদার্থবিদ্রা পৃথিবীর নিঞ্চাশনবোগ্য সম্পদ-ভাতারের সম্পূর্ণ থোঁজ আনতে পারবেন আলা করা যার। বাটের দলকে লোহিত সাগরে আবিষ্ণুত হয় এক দারি লোনা জলের ডোবা (Brine pool)। লোহিত সাগবের মাঝবরাবর বিস্তৃত এই সারির লবণ-পখলগুলিতে রয়েছে উঞ্জন এবং সেগুলি অক্তার সমুদ্রের তুলনার ধাতৰ লবপের অবকেপে সমুদ্ধ। স্বচেরে উল্লেখ-বোগ্য তথ্য হলো এই বে, লোহিত সাগৱের ঐ সব প্রবের জনে মিশ্রিত কঠিন পদার্থগুলির সাগরজলে বা দেখা বার, গাঁচতা সাধারণ তার প্রায় শৃতভূপ এবং ঐ সব প্রানে বে সব ভারী ধাতুর তলানি সঞ্চিত হরেছে, সেগুনির मत्ता चाहि त्रांना, क्रमा, जामा, मन्त्रा बवर शीमा 1966 লাল পর্যন্ত তিনটি মাত্র ওরক্ম প্রবের সন্ধান পাওয়া গিয়েছিল। 1972 সালে এক জাৰ্মান দল কৰ্তৃক ভেরোটি নৃতন প্ৰণ এবং এখন বেস্ব প্রণ সক্রিয় নর, সম্ভবত: তাদের व्यरकरण भविकौर्य करत्रकृष्टि व्यक्षम व्याविष्कृत्र হয়। এর পরে বিভিন্ন প্রধান গবেষণা চালিরে ভাদের সাধারণ ও বিশেষ ধর্মের উপর পরীক্ষা-निबीका চালানো সম্ভব হয়।

এধন প্রশ্ন হলো, সাগর-প্রথার ঐ সব ভারী ভারী বাতব পদার্থ কোধা থেকে এলো? এই বিবরে ছট বারণা আছে। প্রথম বারণা হচ্ছে, ভ্রাত্তিক অওতের কোন সাম্প্রতিক অংশে লোহিত সাগর ভকিবে গিয়েছিল, তারপর আবার তা জনমা হয়েছে। সেকেত্রে সাগরের

গভীৰত্ব গৰ্ভকলিৰ জল অপেকাকত বীৰগতিতে বাস্পীভত হয়ে থাকবে এবং ডার ফলে পড়ে থাকা লবণের ছলানি এবনকার সমুদ্রজনে क्रमणः स्वीकृत स्टब्स्। विजीव बादनारि स्टना, ধাতু ও অক্তান্ত পদার্থের ঐ সব অবক্ষেপ ভূমকের পাত সংগঠনের পূর্ববর্ণিত প্রক্রিয়ার क्ल উদ্ভত-ৰে প্ৰক্ৰিয়া লোহিত সাগ্ৰকে क्रमनः धक्षि यहानांशदा नविन्छ क्वाइ। धहे সব আঞ্চলিক ক্রিয়া খেকেই প্রলগুলির উচ্চ উঞ্চা ও সক্রিয়তার ব্যাধ্যা পাওয়া সম্ভব। প্রদার্থনির ভিভরে স্ব সময়ই প্রিচন্ন প্রবাহের ক্রিরা চলছে। ভুছকের জলার সংঘটিত নানা ক্রিয়ার তাপে প্রদের নীচের স্তরের জন উষ্ণ श्रद नी अन स्वत स्वत्थिनित मधा निरत छे भरत উঠতে থাকে ও উপরের সমুক্তজনের সংসর্পে এসে ঠাপ্তা হয়ে স্থানীর সমুদ্রগর্ভে ছড়িয়ে পড়ে। এইভাবে একটি প্রণের জ্বল গিরে আর একটি প্রলেও পড়তে পারে ও বিভিন্ন প্রলের मर्था वागारवांग नाविष्ठ रूट भारत । चनाविकः ভারী ধাতুর লোনা জল উত্তপ্ত না হলে কখনই উপরে উঠতে পারে না। একাধিক প্রনের জলের উষ্ণতা ও ৰাতুক্তব্যের গাঢ়তার মিল দেখে ভার মধ্যে কোন যোগাযোগ আছে বলে মনে इब्र। क्यि त्रहे नव भवत्मक्र छीत्रानिक অবহান পূৰ্বোক্ত রক্ষ উপ্চেশড়া উষ্ণ লোনা करनव माहारया वांगारवारगंव महावन। नाकड করে দেয়। স্বতরাং ঐ প্রবন্তনি নিশ্চরই সমুদ্রতবের নীচে স্থড়ক দিরে যুক্ত-এরকম ভাৰবার কারণ আছে। এশব সাক্ষ্য সাগর পৰন ও ভূছকের গঠন-প্রক্রিয়ার মধ্যে বোগা-ৰোগেরই ইন্দিত দেয়।

#### जागत-शब्दन देवछानिक পर्यटक्क

লোহিত সাগবের বিভিন্ন অঞ্চনের পর্বক
(Basin) ও বাতব লবশসমূদ এলাকার অঞ্চন্দানী

जाराष्ट्र करत रेरकामिक शर्रायक्रण हानिए एका গেছে বে, লোহিত সাগরের মধ্যাঞ্চ ও দক্ষিণা-ঞ্চলের ভূতাত্ত্বি প্রকৃতি ভিন্ন। বুটেনের জাতীয় সাগর-বিজ্ঞান সংখার একটি দল কর্তৃক পরিচালিত 'ডিদ্ৰভান্ধি ডিপের' উপর এক অফুদ্রানে দেখা बाब (व, औ अक्लब अलब 200 कि. बि. গভীৰতা বৃদ্ধিতে দ্বণাক্ততা 4 শতাংশ থেকে 25 শতাংশ বুণি পার ও উঞ্জা 22° থেকে (बर्फ़ इंद्र 44° (मः। 'ब्याविनाणिन II जिल्न' দেশা গেছে 1972 সালে লবণজলের উষ্ণভা 60'1° সে.. বেখানে 1965 সালে ছিল 55'9° সে.। সেধানকার পরিচলন প্রবাহ মাপা হরেছে। এই প্রবস্তুলি লোহিত সাগরের মধ্যাঞ্চল অবস্থিত। উত্তরাঞ্জের 'ওলেনোক্রাফার ডিলে' রটেন ও সৌদি আরবের বৌধ প্রচেষ্টার পরি-চাৰিত গ্ৰেষণার জানা গেছে এই প্ৰৰের জলে প্রাপ্ত লোহা, ভাষা প্রভৃতি ধাতুর পরিমাণ नावाबन नागबक्रानब के नविशाल हाइ दिनी, क्डि 'क्यां हेनां हिन-II' প্রভৃতি সক্রির প্রদের চেরে কম। আরও জানা গেছে বে, এই পল্লের जनानिक्षनि (यम ভালো রকম क्रिय भगार्थ **এ**वर হাইড্রোজেন সাল্লাইডের অতি কড়া গছও ভাতে পাৰৱা গেছে। এসৰ তথ্য এই আভাসই त्वत (व, উडाक्टनत वह 'अत्नताकाकात जिन' সাগর শুকিরে গিরে পরে আবার জন্মগ্ন হবারই ফল। এথানের লবণ অবক্ষেপ ভূমধালাগরে বাপ্ত কিছু বাষ্পারনজাত অবক্ষেণের অমুরূপ, বা বেকে মনে হয় ভূমধ্যসাগর বেশ করেকবার পৰ্বাৰক্ৰমে শুকিৰেছে ও জনমগ্ৰ লোহিত সাগরের এই ছ-জারগায় প্রলের অভিছ বেকে এই ধারণাই জ্মার বে, দক্ষিণাঞ্লের প্রধ-শুলির জন্ম-ইতিহাস বাষ্পারনবোগ্য জবক্ষেপের শঙ্গে জড়িত নয়, দেগুলি ভূত্বকের গঠন-প্রক্রিরার (Tectonic process) সঙ্গেই সংশ্লিষ্ট। ভূছকের এই গঠন-ক্রিয়া স্থূব্র অতীতে কোথায় কোথায় ওরকম স্পাদ-ভাঞার স্টেকরেছে, ভূডাছিকেরা তা শীক্ষ নির্ভূলভাবে নির্থাক করতে পারবেন— এই আলা বোধ করি পুর অস্কৃত হবে না।

#### অন্ত:সাগরীয় খানজ সন্ধানের উপকরণ

সমুক্রগর্ভে নিহিত তৈল ও অস্তান্ত মূল্যবান
অবক্ষেপের হলিল পাবার অন্তে সমুক্রগর্ভ ও
সেধানকার নিলা ইড্যালি উপাদান সম্পর্কে
ভাল আন থাকা দরকার। সেই উল্লেখ্য
বৃটিশ বিজ্ঞানীদের ঘারা উত্তাবিত একটি বাত্রিক
প্রকরণের কথা সবশেবে আমরা আলোচনা
করবো। এটি মূলতঃ একটি 'গাইগার-কক্ষ'
(Geiger-Counter) ছাড়া কিছুই নর। এর
সাহায্যে সমুক্রগর্ভের তেজক্রিয়তা পরিমাণ ও
ডেজমিতিক মানচিত্র (Radiometric map)
রচনা করা সম্ভব। একাজে বুটেনের উপক্ল
অঞ্চলে এই বন্ধ ব্যবহৃত্তও হরেছে।

সমৃদ্রগতে ছড়িরে থাকা নানা ধরণের শিলার তেজক্রির ধর্মবিশিষ্ট পদার্থ মিশ্রিত থাকতে পারে।
আলোচ্য বন্ধে একটি গামা রশ্মি নির্দেশক
(Detector) বন্ধ সমৃদ্রগর্ভের উপর দিরে টেনে
নেবার ব্যবহা করা হয়। এই নির্দেশক বন্ধটিতে
ইম্পাতের সিলিগুরে থাকে সোভির ম আরোভাইডের কেলাস। এটা কোন জাহাজের
শিছনে বেঁধে সহজেই সাগ্রগর্ভের উপর দিরে
একে গড়িরে নেওয়া যার। সমৃদ্রগর্ভের উচু-নীচু
আংশে ও অভান্ত পাধর ইত্যাদিতে আটকে

গিরে বাতে ক্ষতিগ্রন্ত না হর, সেজন্তে ইম্পাত দিলিপ্রারটকে রবারের একটি নলাক্ষতি থানির ভিতর ঢোকানো হর ও বল্লের বহির্ভাগ এর ফলে মহণ হর; আক্রতগত সামৃষ্ঠ থেকে বিজ্ঞানীরা এক রকম সর্পাকৃতি মাছের সঙ্গে নাম মিলিরে নাম দিয়েছেন ইল।

এই ৰত্ৰ ভখন সমৃদ্ৰগৰ্ভে গড়িৱে নেওৱা হয়, তেজজিঃ শিলাসমূহ থেকে নির্গত তেজজিঃ রশ্বি এদে দর্পক্তি থলির শেষভাগে অবস্থিত ইস্পাত সিণিগুরে প্রবেশ করে ও তার সলে লোডিহাম আহোডাইডের কেলান আলোকপান্দন ইলে-র অভ্যম্তরম্ একটি এবং 'নিৰ্দেশকের সাহাব্যে একে বৈছাতিক ম্পন্সৰে ক্ষণাম্ভরিত করা হয়, তারপর বৈহাতিক তারের সাহায্যে তা চলে যার সংলগ্ধ জাহাজে। সেধানে ঐ বিছ্যুৎ পান্ধনকে বন্ধগণকে প্ৰবিষ্ট করানো হয় ও ব্যুগণ্ক স্বর্কম মানের স্পন্দনের সংখ্যা निनिबह करत । म्लेन्स्तित धहे मान উक्त चात्रत সমুদ্রগর্ভের ও সেধানকার শিশাসমূহের তেজ-ক্ৰিৱতার মান ও ধর্ম স্থাচিত করে। পূর্বে ব্যায় ও আহাৰ্শাধ্য খনৰ ৩ উস্তোপৰ ছাড়া সম্ভগভেঁৱ खेशानाम जन्मार्क निर्वदाशांगा **उ**दा छेकांत मस्त्र ছিল না। বৰ্তমানে উদ্ভাবিত এই তেজনিতিক পদ্ধতি অগতীর সমুক্রের গঠন ইত্যাদি জানবার কেত্রে ভাল কাজ দেবে। অক্তান্ত প্রচলিতভূতাবি হ পদ্ধতির সমন্ত্রিত ব্যবহারেই এই পদ্ধতিকে স্বচেমে खान कारक नागांत्ना वार्व।

# গবেষণা-সংবাদ

আইনটাইন তার জীবনের শেষ ত্রিশ বছর ব্যাপত ছিলেন তড়িচ্চুখ্ণীয় কেৱ-ভত্ত্ 📽 মহাক্রীর ক্ষেত্র-ভত্তের মহাস্থিদন ঘটাবার বার্থ প্রচেষ্টার। আইটাইনের মৃত্যুর পর প্রায় কুড়ি বছর কেটে গেছে। আই-টাইন প্রদর্শিত প্रि এवन्छ शरवर्गा-थात्त्री हमान 🗷 छात्र হোতা কিন্তু প্রধানত: পণিত্রিদেরা। তাত্তিক भनार्थियान्त्रा मान कात्रन ना त्व, के नाहान नाकरनाव महारना चार्मा डेब्बन। এর মূল কারণ ছটি। প্রথমত: মোটামুটি প্রায় সব পদার্থ-विकानीहे मत्न करवन छेखब शवरणय वनत्करतव विवर्ग क्षांच्यकदान्त्र (Quantization) यश দিৰেই শেতে হবে। অৰচ আপেকিকতা-বাদসম্বিত বিহাচ্চুত্ৰকীয় কেত্ৰ-ভত্তুতে (Elec tromagnetic field theory) ৰণাভমকরণ (Field quantization) করা গেলেও মহাক্রীর ক্ষেত্ৰ-ভত্তক (Gravitational field theory) কণাতমকরণ সম্ভব হয় নি। প্রধান কারণ হলো মহাক্ষীর ভন্ত হীমানীর ধরণের দেশ-কালের शांबनात छेन्द्र श्राटिक्रिंड. चारांद्र चाहेन्हें।हेन श्राप्त বীম্যানীঃ জ্যামিতির উপর ভিত্তি-করা মহাক্ষীয় एक्टिहे अपने अवर्षि ने तिहार ने मन अ कर्हे।

विजीत विकासी करना वाहेशिहेरनत की विजादणां विकासी एक कारक विवास विकासी एक कारक विवास विवास वाहेशिहेरनत कारक विवास विवास वाहेशिक कारक विवास वाहेशिक वाह

পরমাণ্ কেন্ত্রকের অন্ত: স্থলে প্রোটন-নিউট্নের আফর্মন বল স্বল (strong) ছটি বিহাৎ আধানস্কু কণার মধ্যে যে আকর্ষণ বা বিকর্মণ থাকে, সাধারণ ভাবে বা ক্লম্ব বল বলা হয়, তা বিদ্যাচনুষকীর, কিন্তু বিটা-ক্ষরের সময় নিউট্রন কণা ভেচ্ছে গিয়ে বখন প্রোটন, ইলেক্ট্রন আর নয়টিনো কণা উৎপন্ন হয়, তখন যে বল ক্রিয়া করে, তা তুর্মল। আর মহাক্ষ্মির বলের কারণ আমরা ভো জানিই—ভর বা ওজন।

আধুনিক পদার্থ-বিজ্ঞানীয়া লক্ষ্য করেছেন বে, উপরিউক্ত চারটি বল ক্ষেত্রের মধ্যে—ছর্বল ও বিহাচচুম্বনীর বলের প্রকৃতির মধ্যে বথেষ্ট মিল আছে। কিন্তু বাকী ভূটির চরিত্র ও প্রাকৃতি অনেক ভির। বে ধরণের কণাগুলি সবল মিখক্রিয়ার অংশ গ্রহণ করে, তাদের বলা হয় হাডুন। হাডুন গঠন ও সবল বলক্রিয়ার ব্যাখ্যার জন্তেই কুরার্ক আর পার্টন মডেলের প্রভাব (ক্র: দীপদ্বর চট্টাপাধ্যার মৌলকণা, লোকবিজ্ঞান প্রহ্মালা, বিশ্বভারতী; আর. পি. ফাইনম্যান: সাব্যেল, 183 প 601—610, 15 ফেক্রেয়ারী, 1974 এবং অন্তর্ত্ত্র)।

স্তরাং একীকৃত ক্ষেত্র-তত্ত্বের প্রথম ধাপ হবে
তড়িচ্চুম্বনীর ও চুর্বল বল ক্ষেত্র ছটির জ্বন্তে একটি
মাত্র তত্ত্ব প্রদান করা। প্রার দেড় বৃগ ধরে
এই বিবরে চেটা চলে এলেছে। সম্প্রতি ছটি
তাত্ত্বিক মডেল প্রতাব করা হরেছে। একটি
বথেষ্ট জটিল এবং কাইনম্যান, তোমোনাগা
প্রমুধ নির্দেশিত জালেকিকতাসমন্থিত বিহাৎ
গতিবাদের পছার অহলরণে। অবলান তাইনবার্গ, আবহুদ সালাম ও জিটি ছফ্টের।
জন্তুটি জ্বানিক ক্ষেত্র-তত্ত্বের—ভারতীর বিজ্ঞানী
প্রভূব বন্দ্যোপাধ্যার প্রস্ত্র।

ভত্তনির গভীর প্রবেশের প্রয়োজন নেই। अवय छक्तिए देशार-भिनन কেলের ধর্মগুলিকে ব্যবহার করা হয়। বিছাচ্চ-ঘকীর কেতের মিপক্লিয়ার মাধ্যম হলো কোটন। দবল মিথজ্ঞিয়ার মাধ্যম হলো পাই-মেসন। ভর্বল মিধক্ষিয়ার ক্ষেত্রে এখনও নিশ্চিতভাবে কিছু জানা নেই। তাছাড়া চুৰ্বল মিখক্তিরার অংশ প্রাহণ-कांद्री क्लांक्ष्मिद याथा (नल्डेनदा लाकरवर्डे। লেপটনদের মধ্যে ভরযুক্ত কোন আধানহীন ৰশিৰা নেই। জি টি হফটের ভড়টিতে কিছ বান্তৰ ও প্ৰেড (Ghost) কৰাৰ উপন্ধিতি দেখা वाहा (चांके वा প्रधंक क्यारमंत्र निष्ट यांचा-ব্যথা নেই, কিন্তু বে বাস্তৰ কণার অন্তিছের ভবিশ্বদাণী পাকচে, তাদের মধ্যে কোটন, জেলার ধরণের আধানহীন কণার সলে হয় আধানবুক্ত ভারী লেণ্টন কণা থাকবে, নতুবা কোন আধানহীৰ ভাৱী ভেট্টর মেপৰ থাকৰে। মনে রাখা বেতে পারে পারম বা পাই-মেসনেরা হলো স্কেলার কণা। নবোন্ধাবিত তেইর মেসন क्षांट्य मांबादण : w क्षा वना इद अवर मटन করা হচ্ছে w কণারাই চুর্বল নিধক্তিরার মাধ্যম হিলাবে কাজ করে। ইতিমধ্যে পুথিবীর ছু-একটি উচ্চ मक्ति গবেষণাগার খেকে এমৰ সংবাদ প্রচারিত হরেছে—বাতে মনে कवा श्राक. সম্ভবত: w কণাদের অন্তিম্বের পরীক্ষামূলক নিশ্চিত সংর্থন পাওয়া বাবে অদুর ভবিগতে।

দিতীর ধরণের তত্ত্বীর মূল ভিত্তি সম্পূর্ণ
আন্ত ধরণের। এই তত্ত্বে মনে করা হরেছে
কোন কণাই গঠনহীন বা বিন্দুবৎ নম্ন এবং
শক্তি বা বিহাৎ আধান মানের একটি নিয়ত্ত্ব মাত্রা আছে, তেমনই দেশ-কালেরও একটি নিয়ত্ত্ব তম মাত্রা আছে—বাকে বলা বেতে পারে স্পোস-কোয়াটা। অধিক এই দেশ-কাল 'তলাত্র' বা কোরান্টার অত্যন্তর সম্পর্কে আমাদের
অঞ্জতা থাকবেই এবং কোন মিথক্রিবার এলাকা
ঐ মাত্রার চেরে বেনী মানের হতে হবে।
অধিকন্ত আধান, ভর বা অফ্রপ গুণাবলী
ঐ দেশ-কাল তথাত্রের বিধিক গভীর ধর্ম
থেকেই পাওরা বাবে। এই সব ধারণার সজে
বদি মেনে মেওরা বার বে, ফোটন কণাগুলি গুণ্
বিভাচতুষীর ক্রিয়ার অংশ গ্রহণের বদলে
নিউটিনোদের সজে তুর্বল ধরণের মিথক্রিরাতেও
অংশ গ্রহণ করে—তাহলে বিভাচতুম্বনীর ও তুর্বল
মিথক্রিয়ার মূল হবি একই বিখনিরমের তুই
বিভিন্ন রূপ হরে প্রতিভাত হয়।

হৃটি তত্ত্বই কিছু গুণাবনী আছে। আৰার বথেষ্ঠ পরস্পর বিরোধিতা আছে। হৃটি তত্ত্বই লেপটনদের বিহুণচ্চুম্বনীর ভরের স্তরভেদের ব্যাখ্যা আছে। রিনর্মালাইজেশন (Renor malisation) বলে একটি শব্দ ক্ষেত্র-তত্ত্বে সর্বদাই শোনা বার। আধুনিক ভত্তগুলিতে প্রারই দেখা বার বহু ক্ষেত্রে বিহ্যৎ-আধান বা ভবের মান স্থাম হরে বার। এই সব স্থাম মানকে স্থাপনালন করে ব্যাহ্ব মান আনবার ব্যব্দা বিন্দালিইজেশনে নামে আখ্যাত। ছুট ভত্ত্বই রিন্দ্রিলাইজেশন বা পুনঃপ্রশমনবোগ্য।

তবে এই ধরণের তত্ত্পলির সত্যতা নির্বারণের উপার উচ্চ শক্তির বিক্ষেপ পরীক্ষা। বিক্ষেপণের বিস্তার বিভিন্ন প্রতিক্রিয়ার ক্ষেত্রে এই ছুই তত্ত্বে বিভিন্ন। কাজেই ভবিশ্বং বলে দেবে—

ত্ত কণা বা ভারী লেপটন সত্যই আছে কিনা কিংবা বিভিন্ন ধরণের বিক্ষেপণ ক্রিয়ার বিস্তার কোন্ তত্ত্বের সক্ষে খাপ খাছে। ভাছাড়া আরও নতুন তত্ত্ব অবভারণার পথ ভো উন্মুক্তই আছে।

তুবীরকুমার সেন

# ওয়ালটেয়ারে ভারতীয় বিজ্ঞান কংগ্রেসের 63তম অধিবেশন— 1976 মূল ও শাখা-সভাপতিদের সংক্ষিপ্ত পরিচয়

# त्रुवा च नामा गंदा गंदाबाद गराक्य

## **ডক্টর এম এস. স্বামীনাথন** মূল সভাপতি

ডক্টর স্বামীনাধন 1925 সালের 7 অগাই তামিলনাডুণ্ড জন্মগ্রহণ করেন। তিনি কেরল विधिन्छाल्य (थरक वि. अन-त्रि. नात (कारतका हैव कृषि कत्नक (थरक वि. अम नि. (এ) ডিগ্রী লাভ করেন। তিনি নৃতন দিলীর ভ'রভীর কৃষি গবেষণা পথিষদ খেকে 1949 সালে एक (अधिया अवर शाने जिल्डि विषय आगत्मानित्ये हैं IARI ভি প্লামা পান। 1952 সালে তিনি যক্ত-রাজ্যে কেম্বিজ বিশ্ববিত্যালয়ের স্থল অব এগ্রিকালচার থেকে পি-এইচ, ডি. ডিগ্ৰী পান। 1949-'50 ভিনি নেদাৰ্ল্যাপ্তের ওয়েজনিনজেন-এর কৃষি বিখ-বিভাল্যের জেনেটিকো UNESCO কেলে। ছিলেন। 1953 সালে তিনি উইস্কনসিন বিখ-বিস্থানত্ত্ব জেনেটিক্সের সহবোগী গবেষক ভিলেন। 1954 সালে তিনি কটকের কেন্দ্রীয় ততুস গবেষণা কেল্রে যোগদান করেন। পরে তিনি নতুন দিলার ভারতীয় কৃষি গবেষণা মন্দিরে সাইটোজেনেটিষিষ্ট হিসাবে বোগদান কনেন। পরে (1961-66) তিনি উদ্ভিদ্বিতা বিভাগের প্রধান ছন। 1972 সাল খেকে তিনি ভারতীয় কৃষি গবেষণা সমিতির ডিরেক্টর জেনারেল এবং কেন্দ্রীর সরকারের কৃষি ও সেচমন্ত্রণালয়ের সচিব হিসাবে কর্মরত আছেন।

অধ্যাপক মণীন্দ্রচন্দ্র চাকী সভাপতি—গণিত শাধা অধ্যাপক মণীজনক চাকী বশুড়ায় (অধ্না

বাংলা দেশ) জনাগ্রণ করেন। 1936 সালে তিনি কলকাতা বিশ্ববিত্যালয় খেকে বিশুদ্ধ গণিতে প্রথম শ্রেণীতে এম. এ. এবং 1956 সালে ঐ বিশ্ববিত্যালয় খেকেডি ফিলডিগ্রী লাক্ষ করেন। 1945 जाल जिनि वक्यों के लिएक खानमान কবেন এবং এছাড়া তখন কলভাতা বিশ্ববিভালত বিশুদ্ধ গণিত বিভাগে কেক্চালার হিসাবেও কাজ করেন। 1952 সালে তিনি কলকাতা বিশ্ব-িভালয়ে সর্বজনের লেকচারার ক্রপে যোগদান কবেন। 1950 সালের অগাষ্ট মাসে ভিনি রীডার নিযুক্ত হন। 19-2 সালের অগাষ্ট মাসে তিনি উচ্চতর গণিছের 'সার আভতোষ জন্ম-শতবাৰ্ষিকী অধ্যাপক' (পূৰ্বে এর নাম ছিল হাডিজ অধাপক ) নিযুক্ত হন এবং এখনও এই পদেই আছেন। 1974 সালের অগান্ত মাসে িনি বিভাগীর প্রধান হন। ডিকারেনসিরাল জিওমেটি অব রীমানিরাম স্পেস গবেষশায় তাঁর উল্লেখযোগ্য দান আছে। তিনি অনেক গবেষণা-পত্ৰ প্ৰকাশ করেছেন এবং তাঁর ভড়াবধানে মনেক ছাত্ত গবেষণারভা দেশ-বিংদশের অনেক বিজ্ঞান সংস্থার সঙ্গে ডিনি নানাভাবে জডিত আছেন।

> অধ্যাপক আরু পি. সিং. সভাপতি—পদার্থবিতা শাখা

অধ্যাপক সিং উত্তর প্রদেশের উরাও জেলার জন্মগ্রহণ করেন। এলাহবাদ বিশ্ববিত্যালয় থেকে তিনি ষাষ্টার ডিগ্রী অর্জন করেন (1945)। ডিনি হুর্গতঃ অধ্যাপক কে সে. কৃষ্ণানের (এক

चार. अत.) त्रक (व्लांत्र-इच्छक् िए शहरवर्गा স্কুক্ল কৰেন। 1947 সালে জিনি এশাগাবাদ विश्वविद्यालाच अनार्था खाच (करूपातांव क्रिमाटन खांगमान करवन। भरत किनि सामनाम किन-काल कार्टरहेरीय खबारकर कार खड़न कारन। 1955 मारल रिनि स्वामि हैन हेहै विश्वविद्यालय খোভ পি-এইচ-ভি ডিগ্ৰী লাভ हेगांगिक गांन स्वानिश्व, निष्ठ (हेरे विक्री. किक्सि चर कार्थनम् भागित म कास गरवर्गार कांत काकि छ दिवादांगा। 1957 जारन कुनाई মালে ভিনি পুনরায় এলাহণাদ খিবিল্পালয়ে (बाशमान करवन धवर धक वहर ज्ञाति कांक क्ववांत अब त्यारवत हे खिशांत है - जिति के व টেকনোকজিতে জ্যাঃ প্রোফেশন হিলাবে বোগলান करतन। फिनि एम-निरम्यान विकिश्व देनकानिक अरकात शक अर्थिष्ठे चारकन **अवर विका**लन ৰাষা কৈলাহিক প্ৰতিষ্ঠানে **GT**? म≀खन व वक्क अपि धमान करत्रहरू।

## ভক্তর দারে'গা দিং সভাপতি —পরিদংখ্যান শাখা

ভক্তর সিং 1923 দালে উত্তর প্রদেশের এক আমে জন্মগ্রহণ করেন। 1946 সালে তিনি এলাহাবাদ বিশ্ববিদ্যালয় খেকে গণিতে মাটার ডিপ্রী জর্জন করেন। কৃষি-পরিসংখ্যান সম্পর্কে শিক্ষণ লাভের জন্মে তিনি 1947 সালে ইণ্ডিরান কাউলিল অব এপ্রিকালচারাল বিলার্চে (I. C. A.R.), কৃষি-পরিসংখ্যান শিক্ষণের জন্ম বোগদান করেন। 1'62 সালে তিনি দিল্লী বিশ্ববিদ্যালয় খেকে গাণিতিক পরিসংখ্যানে শি-এইচণ্ডি ডিপ্রী লাভ করেন। Sampling Techniques হ'ল্ছ তার কাজেন বিশেষ পরিবি। তিনি ইনপ্রিটিটট অব এপ্রিকালচারাল রিণার্চ ইয়ান্তিইনপ্রিটিটট অব এপ্রিকালচারাল রিণার্চ ইয়ান্তিইনপ্রিটিটট অব এপ্রিকালচারাল রিণার্চ ইয়ান্তিইনপ্রিটিটট অব এপ্রিকালিক পার্জির তিনি 100টির

বেশী গবেষণা-নিবস্থ প্রকাশ করেছেব। তিনি পরিসংখ্যান সংক্রাম্ভ থিডির প্রস্তেব রচবিতা এবং দেশ-থিলেনের থিডির বৈজ্ঞানিক সংস্থার সলে সংক্রিষ্ট আছেন।

## অধ্যাপক আর. পি সিং সভাপতি – রসায়নবিদ্যা শার্থা

खशांशक बांब शि. तिर 1921 तात्व 16हे ক্ষন রাজস্বানের কোটার জন্মগ্রহণ এলারাবাল বিশ্ববিভালতে তিনি উচ্চ শিকা कर्छन करनन। 1914 माल दिनि विही विध-হিল্প'লয়ে কেকচাৰার ভিলাবে বোগদান করেন धवर 1960 जाएन जिनि के जात नियुक्त हन। कांत्र शरववनाव विरामंत्र क्ला करम्ब-कान्त वोरमंत्र श्रोत धवर स्ववं मरकांच बमाइन। छिनि 170 हिंब विनी श्राव्यमा-भक्त खकान करवाहन। তিনি নিলা বিশ্ববিদ্যালয়ে কো অভিনেশন কেমিষ্টিতে us शरुवक (श कि दे•डी करश्रुवन। छांड भीर्ष नित्वत शायमा अवर निकामात्वर काफिक शा জ্বাস্তু 1954 সালে তিনি কাঠঘাতুর ভিতৰ िर्च किंग्लाबर विकास विकार्शक मर्ग्रहत्व कर् তিনি আচ্ছিত চন। 1971-72 সালে ভাৰতীয় জান কংগ্ৰেসের বসারন শাখার ডিনি রেকর্ডার ছিলেন।

# অধ্যাপক এক আমেদ সভাপতি—ভূতত্ব ও ভূগোল শাধা

অবাপত কতকদিন আখেদ আলিগড় মুণনিম বিশ্বিভালর এবং টাসমানিরা বিশ্বিভালরে (কোন্ট আষ্ট্রনিরা) নিজলাভ তবেন। 1941 সালে বিনি ভারতীর ভূরাজ্বির স্থীকার কাজে বোপদান করেন এবং পরে পরে এর অধ্যক্ষ বিশ্বভিলারের ভূতত্ব বিভাগে অব্যাপক এবং বিভাগীর প্রধান নির্ক্ত হন। সিংগ্রাউলি

করলাথনি এবং বিজ্ঞায়ন বেশিন অঞ্চলের কিরলংশ (বা এবন শাকস্থান) তিনি জনীপ করেন। ভাগভার ভূগায়াক স্থীকার ভূ প্রস্থ কল সংক্রান্ত বিভাগেও তিনি করেক বছর কাজ করেন। ভিনি 60টি গ্রেরণা-শন্ত প্রকাশ করেছেন এবং একটি গ্রন্থ রচনা করেছেন। ভাগমান মহাফেশ ভল্ল এবং গণ্ডোরানার ভূতত্ব সংক্রান্ত বিবরে তাঁর গ্রেরণা উল্লেখবোগা।

## ডাঃ **এমতী স্থালাধর**প মিত্র সভানেত্রী—চিকিৎসা ও পশুচিকিৎসা শাখা

णाः श्रुवैभावतम् विक 19:5 मार्यक 7हे बराख्यत मुनडारन ( अधूना भाकिष्ठान ) खन्मश्रक करवन। 1948 সালে লেডী হাডির যে ডগাল কলেজ (पदक भाक व विश्वविद्यामास्त्र अम वि. वि. अम िश्री वर्कन करवन। 1949 नात्म हे खिश्रान काडेलिन बर धिकिशान दिनार्हत विधीत छात গবেষণা-জীবনের স্তরণাত হয়। সুদ অব উপি-काान धिष्ठिनित्न वियोधीतिक वेखेनिति काक করে ভিনি 1961 সালে কলকাতা বিশ্ববিদ্ধ লয় (बर्क नि-बार्ड) हि छि छी नाक करवन 1961 সালে বৃত্তিলাত করে ওয়াশিংটন বিশ্ববিল্ঞালয়ে (Seattle, U.S A) গবেষণার বত হন। ভিনি 100-छि अध विषो नारवश्यानिवस (मर्म-विकास विख्य देवकानिक शक्तिकांत्र क्षकान करवरकत। তিরি বিভিন্ন আছর্জ।তিক সংস্থলনে অংশগ্রহণ करब्राह्म बदर एमन-विद्यालय विकित देवकानिक শংখ্যার লকে বিভিন্নতাবে ক্ষতিত আছেন।

## ডক্টর এস. ওয়াই. পল্লনান্তন সভাপতি – কুষিবিভা শাখা

ডটার পদ্ম-ভন কটকছিত দেন্টাল রাইন বিসাচ ইনস্টিটিউটোর ডিবেইর। তিনি ভারতের একজন খ্যাতনামা উদ্ভদ নিদানতত্ত্বিদ্। তিনি ধানসংহের অনেক নিদানতাত্ত্বি অনুধীনন মুক্ত কৰেন। ধানগাছের নিগানত জ্বিক কেন্দ্রে উল্লেখ্যে গা কাজের জন্তে তিনি 1963 69 এবং 1973-71-এর জন্তে রকি আহ্মদ কিলোরাই পৃথজার লাভ করেন। তিনি ধানগাছের ধলা রোগ লম্বছে লারা ভারতের 52টি কেন্দ্রে নিগ্রাকি পরীকার কাজ লংগঠিত করেন। বলা রোগ লম্বছে তিনি আহ্মানিক লম্বছিত বৈজ্ঞানিক অমুন্দ্রানের কাজও সংগঠিত করেন। তিনি ইন্টাংলাশানাল বার্গানিকলাল গ্রেগাম আ্যাও ইন্টাংলাশানাল বিলার্চ কমিট আর দি মানে আ্যাও বার্গান্দির্গার-এর সদস্ত। এছাড়া িনি আরও অনেক দেনী-বিদেশী বৈজ্ঞানিক সংস্থার সঙ্গে নানাভাবে যুক্ত আছেন।

## ডাঃ শ্রীপতি বস্থ সভাপতি—শারীংবৃত্ত শাখা

ডা: এ তি বস 1920 সালের 20 এপ্রিল क्या बहुन करवन। कांव वाकी ए'कांव मानवा-নগরে (অধুনা ঝংলা দেশ) 1944 সালে ক'লকাড়া বিশ্ববিদ্যালয় খেকে ভিনি শাণীবস্তুত্তে এম, এস-বি, ডিগ্ৰী লাভ কৰেন। ভিনিভ্যাল विश्वारतिकाकि विश्व केंद्र आश्रव बाबाइ किवि शरवदनाव करन कार्यकाता क्रिनिकान विनार्छ আাসোসিভেশনে বোগদান করেন। चारिक्व-बारिविक व्यक्तिका वर हर्मान अन्मिक कांत्र शावश्या विस्यय धन्तरमा अर्जन करता भरत िनि (वक्न इशिक्षेनिष्ठि विनार्ध केनिकिकेटि (यागनान कर्णन। वर्जभारन जिनि (मक त्य'फकांन होत्र ( अय. अव. कि ) थाः नि:-ध नियुक्त कां क्न। किनि देनि हैं हैं है है (क्षिष्ठे ( हेखिश )- बब (क्ला।

> জ্ঞাপিক কৈ এস. থিপ্ত সম্ভাপতি—উত্তিদবিভা শাৰা জ্বাপক কে. এস. বিশ্ব 1917 সালে

বৈষদপুরে (কপুঁরতলা, পাঞ্জাব) জন্মগ্রহণ করেন। তার ছারজীবন বিশেষ ক্ষতিজপুর্ব। 1945-48 সালে যুক্তরাষ্ট্রে অধ্যয়নের জন্তে জাঁরত সরকারের বৈদেশিক স্থিতি লাভ করেন। 1948 সালে তিনি উইসকনসিন বিশ্ববিত্যালয় থেকে উত্তির নিদানভত্ত্বে পি-এইচ. ডি ডিপ্রা লাভ করেন। 1967 সালে পাঞ্জাব বিশ্ববিত্যালফের (চণ্ডীগড়) নিনিয়র প্রোচ্চেসরক (মাইকোলোজি এবং প্লাট প্যাথোলজি) হন। ছত্রাক সম্পর্কিত গরবষণার তিনি রভ আছেন। দেশ-বিদেশের নানা বৈজ্ঞানিক প্রিকার তার গবেষণা-নিবদ্ধ প্রকাশিত হয়েছে। বিদেশের বিভিন্ন বিশ্ববিত্যালয়ে তিনি ভিজিটিং প্রোক্ষেপ্র হিসাবে আমন্ত্রিভ হন।

## অধ্যাপক ইউ. এস. শ্রীবাস্তব সভাপতি—প্রাণিবিভা, পতঙ্গবিভা ও মৎস্থবিভা শাখা

অধ্যাপক শ্রীবান্তব উত্তরপ্রাদশে জন্মগ্রহণ করেন। 1943 সালে এলাহাবাদ বিশ্ববিভালর খেকে এম. এদ-দি ডিগ্রী অর্জন করে তিনি ঐ বিশ্ববিশ্বালয়ের প্রানিবিশ্বা বিভাগে গবেষণায় রত হন। 1947 সালে ডি-ফিল ডিগ্রী লাভ करतन जावर के वकरवंदे जिनि जनाशायाम विश्व-বিল্লালয়ে লেকচারার হিসাবে যোগদান করেন। এরপর তিনি মঞ্জাকরপুরে বিহার বিশ্ববিভালয়ে প্ৰাণিবিতা বিভাগের অধ্যাপক ও বিভাগীর প্রধান हिनारव (यांगमान करबन। 1957-58 नाल **তিনি क्येन ७**/यून्थ विश्वविद्यानत हे जित्र छ दनाव বৃত্তি লাভ কৰে ল্ডনের ইম্পিনীয়াল কলেজ অব সাঙেল আগত টেকনোকজির প্রাণী ও প্তক্ষবিভা বিভাগে গবেষণা করেন এবং যুক্ত-রাষ্ট্রে ভিজিটিং প্রোফেসর হিসাবেও कातन। छात शास्त्रमात थाल शास्त्र-कीठ-পতকের ডেভেলপমেণ্টাল মকেলিজি, লাগীর-बुख बार बोखाकाहरनामकी। जिनि बाद 60-छि

গবেষণা-নিবদ্ধ প্রকাশ করেছেন এবং করেকট প্রস্তের রচরিতা। তিনি বিভিন্ন বৈজ্ঞানিক সংস্থার সঙ্গে নানা তাবে যুক্ত আছেন।

## ডক্টর অঙ্গিত কে ডাণ্ডা

সভাপতি—নৃতত্ত ও প্রত্নতত্ত্ব শাখা

ডক্টর ডাণ্ডা 1936 সালে ঢাকার (অধুনা বাংলা 1959 সালে তিনি দেশ) জন্মগ্রহণ করেন। কলিকাতা বিশ্ববিভালর থেকে নৃতত্ত্ে এম. এস-সি. ডিগ্রী লাভ করেন। 1950 সালে তিনি পশ্চিম वक अवकारवत कानहाबान विमार्घ हे-शिष्ठिछे। निनिधन विनार्व च्यानिशांके हिनाद (यागमान 1962 जाल जिनि नहन जिल्लीव রেজিষ্ট্রার জেনারেল অব ইণ্ডিয়ার অকিসে দিনিবর টেকনিকালে আগসিষ্টান্ট ভিনাবে বোগদান করেন। 1966 সালে ভিনি কর্ণেল বিশ্ববিত্যালয় (परक कानहाबान च्यानर्यार्थानक्टिक णि-बहेह. ডি ডিগ্রী লাভ করেন এবং তার নিবদ্ধের বিষয়বস্ত Planned Development and Leadership in an Indian Village" | 1969 লালে তিনি ভারতীর নুচান্তিক সমীকার স্বণারিন্-**টেনডিং आान्या । । जिल्हें हिनाय वागमान** করেন। 1974 সালে তিনি ঐ স্মীকার ডেপুট जिल्केत इन जवर के शाम जवन के युक व्याहिन। "শ্বাধীনতার পর থেকে ভারতীর জনসংখ্যার চুর্বন্তর অংশের মধ্যে সামাজিক ও অর্থনৈতিক পরিবর্তন" প্রকল্পের তিনি অন্তত্ম সমন্ত্রসাধক। िनि 568 शायवना-निवस धकान करताहन। তিনি তিনটি পুস্তকের রচয়িতা।

# অধ্যাপক টি. ই. শ্যানমুগাম সভাপতি—মনস্তব্ধ ও শিক্ষা-বিজ্ঞান শাখা

অধ্যাপক টি. ই. খ্রানম্গাম 1921 সালের এপ্রিল মালে জন্মগ্রহণ করেন। 1944 সালে তিনি এম, এ. ডিগ্রী লাভ করেন। 1946 47 . এবং 1948-49 সালে ভিনি মান্তাজ বিখবিভালরে বর্ণাক্তমে রিসার্চ স্থলার এবং রিসার্চ
কেলো হিসাবে কাজ করেন। জিনি এম লিট.
এবং পি-এইচ. ডি ডিগ্রী লাভ করেন। অপাধ
ও হুছর্মের মনন্তাত্ত্বিক আভাস সম্পর্কে তাঁর
গবেষণা খুব উল্লেখবোগ্য। 1950 সালে মান্তাজ
বিখবিভালরে তিনি মনন্তব্ বিভাগের সিনিরর
প্রোক্ষের বীডার (1956) এবং অধ্যাপক এবং
বিভাগির প্রধান নিযুক্ত হন (1965)। ভিনি
চিটি গবেষণা-পত্র প্রকাশ করেছেন। ভিনি
সাভটি পুস্তকের রচরিভা। তিনি নানা বৈজ্ঞানিক
প্রতিষ্ঠানের সঙ্গের আছি আছেন।

উক্টর ডি. সি. তপাদার সভাপতি—ইঞ্জিনীয়ারিং এবং ধাতৃবিতা শাখা ডক্টর তপাদার 1914 সালের 1।ই এপ্রিল বরিশালে (অধুনা বাংলা দেশ) জন্মগ্রহণ করেন। 1937 সালে তিনি কলিকাতা বিখ-

ফলিত রসাংন্থিলার বিজ্ঞালয় খেকে শ্রেণীতে প্রথম হয়ে এম. এস-সি. পরীকার উত্তীৰ্ণ হন! 1951 সালে ভিনি ডি ডিগ্ৰী লাভ করেন। 1938 সালে **ডি**নি ইণ্ডিয়ান পেপাৰ পালপ কোং-তে (হাজিনগর, নৈহাটি) রিসার্চ কেমিষ্ট হিসাবে বোগদান করেন। তিনি প্ৰান্ন 3) বছৰ ঐ কোম্পানীতে নামা পদে আদীন থেকে কাজ করেন। 1963 সালে তিনি সাহারানপুরের ইনষ্টিটেউট অব পেপার টেকনোকজির অধ্যক্ষ নিযুক্ত হন। 1974 সালে कुन मार्त्र (त्रथान (थर्क व्यवनव निर्व 1974 দালে জুলাই মাদে তিনি টিটাগড পেপার থিল কোম্পানীতে যোগদান করেন। তিনি ইতিয়ান পাল্প আাও পেপার টেকনিক্যান আানো-শিবেশনের প্রতিষ্ঠাতা-সদ্ভাদের অন্তম। তিনি বঙ্গীর বিজ্ঞান পরিষদের সদক্ষ। ভিনি 50টি গবেগণা-পত্ৰ প্ৰকাশ করেছেন। তিনি দেশ-বিদেশের বিভিন্ন বৈজ্ঞানিক প্রতিষ্ঠানের সঞ্চ যুক্ত আছেন।

# মর্তের প্রাণীতে দিব্য জ্যোতি

গকেশচন্দ্ৰ বিশ্বাস\*

দেবদেবীর চিত্র বা মূর্ভি লক্ষ্য করলে প্রায়ই দেখা বার প্রতিকৃতির মন্তকের চতুর্দিকে একটি জ্যোতির্বলয় (Halo) দেওয়া রয়েছে। শাস্তে দেবদেবীর অবয়বের যে বর্ণনা পাওয়া যায়, তা ভগু শাস্তকারদের কলনা কিংবা ভার মধ্যে কোন সভ্য রয়েছে কিনা—ভা বলা ছছয়। ভবে সময় সময় ভূপৃষ্ঠের বিশেষ বিশেষ অবস্থানে এই মর্ভেম মামুষের মন্তকের চতুর্দিকে যে মণ্ডলাকারে জ্যোভিঃ বিকীর্ণ হয়, ভেমন নৈস্গিক দৃশ্য চর্মচকুতেই দেপতে পাওয়া বায়।

আকাশে তড়িংগ্রন্থ মেঘ স্কিত হলে, নীচের দিকে অবস্থিত জাহাজের মান্তল, মিনার, বৃক্ষ এবং অস্তান্ত বস্তর শীর্ষদেশে, বিশেষভাবে বস্তর ভীক্ষ প্রান্তে স্থান্ডের পর প্রার্থই দেখা বার এক ধরণের উজ্জন আলো। জাহাজের উচ্চন্থান সমূহে অবস্থিত বিভিন্ন দণ্ডের প্রান্তেও এই আলোক দেখা বার। জাহাজের উপর এই আলোক এক ঘন্টা পর্যন্ত স্থায়ী হতে দেখা গেছে। পর্বত

<sup>\*</sup>ণদাথৰিতা বিভাগ, কাঁথি পি. কে. কলেজ, মেদিনীপুর।

পৰ্বত-উপজাকার উপর দিশে তড়িং গ্রন্থ (ब्रांड वाक्रम वर्षक-इन्ना वर्षे बाह्नाव बर्किइ बाह्या म्मोश्वास द्वरा बाहा क्षेत्रे चालाक व्यक्तिका, यक्त वचा किश्या चालावाव चारमः (बर्टक मण्युन शुबक। बाम वा शास्त्र ছোট ছোট পলব পোড়াবার সময় বেমন চটু ছ नक इटि बार्क, बड़े बार्का बकानिए इट्ट তেমনি শব্দ হতে থাকে। বের্ণ- নভিদ ( স্কটন্যান্ত ) यानमंक्तात निनिवस दिवतन (चटक काना बाद, 1884-87-4हें हार बहरत बहें बारनाक धनारवत शहेबा शहेरक 11 वांत ! केंद्रेरवार्यक मकिन चक्त करे चार्टाक 'तह जनर्शंद चनन' (St. Elmo's Fire) atta atta ! Am detal (Erasmus) दिलान छुडीर भाषाचीर अकवन वर्भवाक्क। जुमवानागरीह নিরীয় প্রধান नाविकापत काष्ट्र जिनि दिलन एडावी अछ-**ভাবৰ শ্বরণ। পালতে । জাহাজের নাৰিকেরা** ভাদের সংস্থার অহবারী মাস্ত্রণ বভুতিতে এই জ্যোতির আবিভাংকে একটা শুভ লকণ বলে मत्न कत्राक्षन, छात्रव विधान दिन धरे प्लांडि धकांन (नाम बार्डिश व्यवजान इस-वाशास्त्र (वयन 'बायबष्ट' बैवायहास्यत नात्यत नात्य पुष्ट बन्द वाम्मा चावहा बन्ना बन्न चानिर्छाव दमन वृष्टिक व्यवनान निःर्हन करक वरन व्यवस्था বিখান, কতকটা নেই রকম। কথিত আছে क्रिटेश्काव क्लाचान, जांत चार्यविका चाविकारतत चित्रात्न चाहारक श्रवन बास क्रिंटन, याचन-চুড়ার এই পৰিত্র জ্যোতি দেবিরে তাঁর लाकरणव श्रावित किविरत कानरक (१८० हिर्लन। किनि वृत्तिः किरानन, अहे चार्ता ভारमत द्वारनत व्यवज्ञान निर्वान कर्दा वह व्यात्म नक अनिवान, मध क्यांता, मध निक्नान अवर (इर्जनांव অৰল নাষেও পৰিচিত। ভাৰতবৰ্ষে বেৰৰ অনেকে मश्रीं मध्यान मकत मध्यात्रक मंत्रिक, कति, चित्रा, भूगछ, भूगर, क्कू धेवर विश्वि-धर्डे

সাজটি শ্বৰি বলে যনে কৰে ইংৱেজ নাবিকৰাও ভেষৰি সম্ভ এগ্যোৱ আলোকে গণ্য কৰে সংস্কোপনিত দেহৰণ।

বিছ্বাহী বের আলপ্স পর্বতের উপর দিরে
চলাকালে পর্বত্ড়ার এই আলোক ব্যন্
অত ত তীব্র তাবে প্রকাশ পেতে থাকে, দেই
সময়ে এই পর্বতে ভ্রমণকারীদের মূথে নানারণ
অত্ত অভিক্রতার কথা শোলা বার—উলো
নাকি দেখেছেন, তাঁদের মাধা এবং আলুলের
তপা থেকে করেক ইঞ্চি দীর্ঘ উজ্জন বিধা
চট্পট্ শক্ষ করতে করতে উপরের দিকে উঠে



কাঁটাযুক্ত ঝোপঝাড়ে প্রকাশ পেতে পারে সন্ত এগমোর অনন

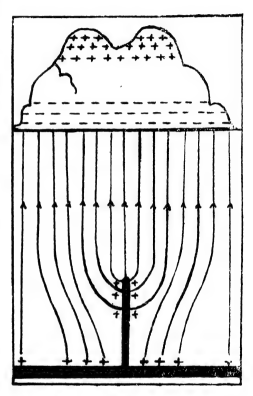
বাদে। এই শিখা মাহুবের মন্তক্ষের চছুর্নিকে জ্যোতির্বলর স্থায় করে। কোন প্রভাবোহীর মতাকের চছুর্লিকে এই ধরণের জ্যোভির্বলয় দেশতে শেলে সেই জ্যোতিংকে -হয়তো আমরা
বলবা 'ঘার্মীর জ্যোতি', আর বিভিন্ন পোলাকে
লোকটিকে তথক আমালের কুণিটার বা ইক্র কিংবা অপর কোন দেবতা বলে ত্রম হওয়া আশ্চর্ম নর। বিশেষ পোলাকে পর্বভারোহিনীর ক্লেরে জ্যোত্রবিভ্যাতিনীকে আম্বন্য স্থর্গের কোন
দেবী বলেও মনে করতে পারি।

ভড়িৎপ্ৰান্ত বেষের প্রভাবে পর্বভগৃঠে অবন্ধিত কোন শৃকীর শিংরের তীক্ষ প্রান্ত বিবে, বোড়ার কেশরের থারে ধারে এবং কাঁচাযুক্ত বোপঝাড়ে প্রকাশ শেতে পারে সন্ত এলমার অনন। দিনাই পর্বডে মোজেস্ 'The bish burned with fire, and the bush was not consumed' (Exodus III, 2)—এই রক্তম একটা দৃশ্ধ দেবতে পান: ঝোপের সেই দাহিকা শকিহীন অনন সন্তব্য: সন্ত এলমোর অনদের ধরণের কোন আলোক থেকে উদ্ভুত।

#### ব্যাখ্যা

धके धरुपत देनमर्तिक मृत्युत धक्रो महरू वाका वह जात (मध्या वात-वकि विदः दवाशी মেবের প্রধান ঋণ আৰু ভড়িৎ অব্যক্তি থাকে বেঘ-व्यवद्यत्व कृषि व्यक्षत्त। अहे तक्ष अवि (यव व्याकारम मक्षित हत्न, उड़िकारवरमंत करन नीतित দিকে অবস্থিত কোন বস্তৱ নীৰ্যদেশে উৎপত্ৰ হয় बनाश्वक छिए. जात छात नामामान वकान পার ঝণাস্তক ভড়িৎ। ১ন্ত ভুসংযুক্ত হলে পাদদেশের ৰণাত্মৰ দ ডিৎ পূৰ্ণৰীতে প্ৰবেশ করে। এই অবস্থায় ৰম্বটিঃ উপৰ্বিজেৰ চতুৰিকের বাৰুতে সৃষ্টি হয় बन्धि धारम छिए-(कता बहे एडिए-(कत भविष्ठ এकि मुक्त है (क्विष्टेन ( नानाविध शाकृतिक कांदरण वाशुंख नवींमाहे किछू ना किछ मुख ইলেক্ট্ৰ থাকতে পারে) থাবিত হয় বস্তুটিয় नीर्व ष्यस्मित्य अवर उन्त क्यावस्थान शांत निक লাভ করতে থাকে। এই শক্তিসম্পন্ন ইলেকট্রন

পথিমধ্যে অপর কোন অথ্য সাহিধ্যে এসে
পড়াবে সংঘর্ষের দ্বারা নড়ন ইলেকট্রন এবং
ধনায়ন স্থান্তি করে। পর পর এই প্রাক্রিয়া চলতে
পাকলে অল সময়ের মধ্যে সেপানে তৈরী হয়



ভূশংযুক্ত পরিবাহীতে বিদ্যাং-মেংঘর আহেশ এবং তডিৎ-বলরেখার বিক্রাস।

বিপুল পরিমাণে ইলেকট্রন এবং ধনারন। ইলেকট্রনসমূহ ক্রমাগত ধাবিত হতে থাকে বস্তুটির
ধনাত্মক তড়িংগ্রন্থ শীর্ষের দিকে, আর মেঘের
দিকে চলতে থাকে একটি ধনারন-প্রবাহ। ঠিক
এই অবস্থার বস্তুটির শীর্ষদেশ কিংবা কোন মুক্র
প্রান্ধের চ্ছুদিকে ক্ষেত্রপ্রবাবলা অভ্যন্ত ভীর হলে
বস্তুটির মুক্র প্রান্ধনমূহে প্রকাশ পার সন্ত প্রদ্যোর আলোক।

बरे चारनारक चाविडार बर छोबडा निर्वत

করে প্রধানত: বিদ্যুৎ-ঝটিকার প্রধান ঝণাতাঁক ভড়িতের পরিমাণ এবং বস্তুশীর্ষ ও মেঘভূমির মধ্যবর্তী দূবছের উপর।

# ्मस अनत्भात व्यनन रुष्टिकाती शतिरवन

ষেবভূমির বিভব এবং পরিবাণীর উচ্চতার উপর নির্ভর করে পরিবাহী প্রাস্তের আশপাশের কেত্রপ্রাবন্য। পরিবাহী স্থাপনের পুর্বে কোন বে ক্ষেত্রপ্রবন্য থাকে. পরিবাহী **উচ্চত**ার श्वांभावत भारत भविताकी ब्यारिस वह मरशाक छिष्-वनारक्षा (कस्त्रोष्ट्र क्या वान (नहे व्यक्तन ক্ষেত্রপ্রাবন্য বহু গুণ বৃদ্ধি পার। বদি প্রতি **নেমি.** 100 ভোণ্ট বিভৱ-নতিদম্পন্ন কোন ডড়িৎ কেৰে একটি ভূসংযুক্ত পৰিবাগী গোলককে মাত্ৰ 3 মিটাৰ (প্ৰায় 10 ফুট) উচ্চতায় স্থাপন কৰা বার, তবে ভার আন্দেপাদে বিভব নতি সৃষ্টি হয় প্রতি সেমি এ 30,000 ভোল্ট, বার ফলে স্থক হতে পারে পোলকের গা থেকে কুর্চফুরণ (Brush discharge) অৰ্থাৎ ব্ৰাসসদৃশ তড়িংকুলা মেঘভূমির নিয়াঞ্লে কোৰাও বিভব নতি ধদি প্রতি সেমি-এ যাত্র 10 ভোণ্ট থাকে. ভাহলেও সেখানে কোন ভূদ<sup>্</sup>যুক্ত পরিবাহী ভাপন করলে পরিবাহী প্রান্তের চতুর্দিকের ক্ষেত্রপ্রাবন্য প্রতি দেমি. **এ** 3000 ভোল্টের বেশী হতে পারে এবং প্রকাশ পেতে পারে সম্ভ এল্মোর অনল। বিহ্যাৎ-মেখের উপস্থিতিতে বায়ুতে বিভব-নতির মান প্রতি দেমি - 4 10 ছোণ্ট থেকে 100 ভোণ্ট থাকলে প্রকাশ পার সন্ত এলমোর আলোক।

বিহুঁ < মেঘে তড়ি<-আধান পুথক হবার প্রক্রিয়া আরম্ভ হলে মেম্ভূমি ও ভূগুঠের মধ্যবর্তী অঞ্চলের বিভব-নতি ক্রমণঃ বৃদ্ধি পেতে থাকে।
আবার, কোন পরিণত বিহাৎ-ঝটকার কারু,
যেমন বৃষ্টি, শিলা, বিহাৎ প্রভৃতি বর্ষণের ঘটনা,
আধ ঘন্টা কি ঐ রকম সমন্নব্যাপী চলবার পর
মেঘের বাইরে নিমাঞ্চলের বিভব-নতি হ্রাস পেতে
থাকে। কাতেই একবার বিহাৎ-ঝটকা পরিণত
হবার পূর্বে এবং আর একবার তার কার্যাবলীর
শেষের দিকে বান্ত্রত সম্মানের বিভব-নতি

আকাশে বিদ্যাৎ-মেঘের উপন্থিতিতে বায়ুছে একই মানের বিজ্ঞবনতি করেক ঘন্টা বাবৎ বিগ্রমান থাকাও অসম্ভব নর। অপর দিকে সমস্ত বিদ্যাৎ ঝটিকা থেকেই ভূপুঠে হন্ত্রপাত ঘটে না, বেমন ঘটে না সব মেঘ থেকেই বৃষ্টিপাত। মেঘ-ভূমি স্টেচেচ থাকলে, বিদ্যাৎ-চম্বক কেবল মেঘ-লোকের মধ্যেই সীমাবদ্ধ থাকে এবং অল্ল তৎপরতার মধ্য দিয়েই শেব হলে বাহ এই ধরণের বিদ্যাৎ-ঝটিকার কবিবনীর পরিসমাপ্তির দিকে একাশিত সম্ভ একমোর আকোক দর্শন থেকেই সম্ভবতঃ জাহাজের নাবিকদের মনে ধারণা পৃষ্টি হতে। যে, এই আলোক নির্দেশ করে ঝড়বৃষ্টির দিক থেকে তাদের বিপদের অবসান হয়েছে।

আকাশে বিদ্যং-মেদের আবির্ভাবে শুধু
বায়ুতে বিভব-নতি প্রতি দেমি. এ 30,000
ভোণ্ট দাঁড়ালে আর সন্ত এলমোর আলোক
প্রকাশ পার না, তখন পরিবাহী অব্রে স্বাদরি
বজ্রণাত হর এবং বিদ্যং-ঝটিকার অকান্ত বিধ্বংসী
কার্যবনী চলতে পাকে ভীব্রভাবে।

# কিশোর বিজ্ঞানীর দপ্তর

জ্ঞান ও বিজ্ঞান

জানুয়ারী—1976

ঊনত্রিশত্তম বর্ষ ঃ প্রথম সংখ্যা



ছবিটা দেখে এলোমেলোভাবে জড়িয়ে থাকা ফিতাক্বমির মত কোন জিনিষের কথাই মনে হয়। আদলে এটি হচ্ছে ফদফোরের (Phosphor) অতি স্ক্র একটু অংশের বহু গুণ বর্ধিতাকারে ইলেকট্রন মাইক্রস্কোপে তোলা ফটোগ্রাফ। ল্যাঙ্কেষ্টারের (পেনসিলভ্যানিয়া) গবেষকেরা ছবিটি তুলেছেন। টেলিভিদনে ছবির ঔজ্জ্বন্য বৃদ্ধির জন্মে ফদফোরের প্রয়োজনীয়তা বিশেষভাবে অমৃভ্ত হচ্ছে।

# মিথেন গ্যাস

ভূপুষ্ঠ থেকে প্রায় 200 মাইল পর্বন্ত বায়ুমণ্ডল বিভূত। অনেক রকম গ্যাসের মিশ্রাণে এই বায়ুমণ্ডল গঠিত। বায়ুর প্রধান উপাদান—অক্সিজেন এবং নাইটোজেন। বায়ুর এই ছটি প্রধান উপাদান ছাড়াও আরো কতকগুলি গ্যাস বায়ুতে রয়েছে, বেমন—হাইছে জেন, আর্গন, নিয়ন, জেনন ইত্যাদি। মিথেন নামক গ্যাসও বাভাসে আছে, কিন্তু পরিমাণে খুবই কম।

মিখেন স্বাদ, বর্ণ, গৰহীন গ্যাদ। এই গ্যাস সাধারণতঃ পুরনো, নোংরা, বদ্ধ জলাভূমিতে পাওয়া যায়। জলাভূমির কর্দমের মাটির ফাঁকে ফাঁকে এই গ্যাস জমে থাকে। কেউ যদি কর্দামর আন্তরণ নাড়াচাড়া করে বা অক্স কোন রক্মে ঐ কর্দমন্তরগুলির মধ্য থেকে মিখেন গ্যাস বৃদ্দের আকারে বেরিয়ে আদে। যে কোন বদ্ধ জলাশায়র কাছে দাঁড়ালে প্রায়ই দেখা যায়, জল থেকে মাঝে মাঝে বৃদ্দ উঠে আদছে। ঐ বৃদ্দগুলি মিখেন গ্যাস ছাড়া কিছু নয়। জলাভূমি থেকে উদ্ভুত ঐ গ্যাসকে মার্শ গ্যাসও (Marsh Gass) বলা হয়।

প্রামাঞ্জেল অনেক বদ্ধ জলাশরে গাছের পাতা বা অস্থা কোন জৈব পদার্থ পচে যায়।

ঐ পচা পাতা বা পচা জৈব পদার্থ থেকেই মিথেন গ্যাদের উদ্ভব হয়। এই মিথেন গ্যাদই
আলেয়ার আলোর স্প্তির মূল। প্রামের লোকেরা মনে করে যে, আলেয়ার আলো হচ্ছে
ভৌত্তিক আলো। তাদের বিশ্বাদ ঐ ভৌত্তক আলোর কাছে গেলে তারা কোন ভৌত্তিক
ব্যাপাবের সম্মুখীন হতে পারে অথবা বেঘারে ভ্তের হাতে প্রাণ হারাতে পারে। স্তর্বাং
কোন লোকই দেখানে বেতে চায় না। কিছ্ক প্রাঞ্জ আলেয়া জিনিয়টা ভয়হর
ভৌত্তিক ব্যাপার কিছুই নয়। জলাভূমিতে মিথেন গ্যাদ উৎপন্ন হয়ে পাতা বা কাদার
আবদ্ধ হয়ে থাকে। কোন রক্ষে ঐ গ্যাদ যদি পাতা বা কাদা থেকে মুক্ত হয়ে
বাতাদের সংস্পর্শে আদে, তাহলে মিথেন গ্যাদ বাতাদের অক্সিজনের সঙ্গে মিশে
একটা দাহ্য পদার্থের স্প্তি করে। মিথেনের সঙ্গে অল্ল পরিমাণে ফদফিন গ্যাদ মিশ্রিত
থাকায় তা কখনও কথনও বায়ুর সংস্পর্শে আপনা-আপনি অলে ৬ঠে। ঐ গ্যাদের
মিশ্রণের জলনের ফলে একটা নীলাভ আলোর স্প্তি হয়। এই আলোই আলেয়ার
আলো। ঐ জলন্ত গ্যাদের সংস্পর্শে এসে পাশাপালি উৎপন্ন অন্ত মিথেন গ্যাদের
মিশ্রণেও আগুন ধরে যায়। এইভাবে নীলাভ আলোটা স্থানান্তরিত হয়। ফলে মনে
হয় আলোটা থেন জলাভূমির উপর ছুটে বেড়াছে।

আনেক কয়লা খনিতে কয়লার স্তারে ফাঁকে ফাঁকে মিখেন গ্যাস জমে থাকে।
খনি-আমিকদের কাছে মৃত্যুর পরোয়ানাবাহী এই গ্যাসকে বলা হতো Fire damp।

আগে খনি-শ্রমিকরা ঢাকনাবিহীন বাতি নিয়ে খনির ভিতরে নামতো। কর্মলা কাটবার পর মিধেন গ্যাস কয়লার তার খেকে বেরিয়ে বাতাসের অক্সিজেনের সঙ্গে মিশতো। ঐ গ্যাসের মিশ্রণ শ্রমিকদের বাতির শিখার সংস্পর্শে আসতো। ফলে ঐ গ্যাসের মিশ্রণে আগুন ধরে বেত। কান কাটানো আওয়াজের সঙ্গে একটা বিস্ফোরণ ঘটতো। ঐ বিস্ফোরণের ফলে কয়লার বড় বড় তার ভেঙ্গে শ্রমিকদের উপর পড়বার ফলে তারা প্রাণ হারাতো। অনেক সময় এই কয়লার ত্তরের হাত থেকে রেহাই পেলেও অনেক শ্রমিক মিধেন গ্যাস প্রজ্ঞানত হবার ফলে উৎপন্ন কার্বনভাই-অক্সাইড গ্যাসে মারা পড়তো। কিন্তু কিছুকাল পরে ডেভি নামক একজন বিজ্ঞানী তার-জালি ঘেরা এমন বাতি তৈরী কবেন বে, মিধেন গ্যাসের মিশ্রণ ঐ বাতির শিখার সংস্পর্শে জলতো; কিন্তু তার-জালি খ্ব ফ্রেত বাতির তাপকে চার পাশে ছড়িয়ে দেওয়ার জালির বাইরের বায়ু ও মিধেনের মিশ্রণ জলে ওঠবার স্মুবাগ পেত না। এই নিরাপদ বাতি আবিকারের ফলে খনিতে আগের মত অভ বেশী হুর্ঘটনা আর ঘটতো না। বর্তমানে অবশ্য বৈহ্যুতিক বাতির সাহায্যে থনিকে আলোকিত করবার ব্যবস্থা আছে। স্কুরাং আগের তুলনায় করলা খনিতে হুর্ঘটনার মাত্রা আরও কমে গেছে।

কোন কোন তৈলকৃপ অঞ্চলে পেট্রোলিয়ামের স্তবের উপরে প্রচুর পরিমাণে একটি আলানী গ্যাস সঞ্চিত থাকে। এই 'প্রাকৃতিক গ্যাদে' শতকরা নকাই ভাগ বা ভারও বেশী মিথেন থাকে।

মিথেন গ্যাস প্রধানতঃ জালানীরপে ব্যবহৃত হয়। অৱ বার্তে জালালে মিথেন থেকে যে ভূগা বা কার্বন ব্লাক পাওয়া যায়, তা জ্তার পালিশ, ছাপার কালি, কার্বন কাগজ, টায়ার প্রভৃতি তৈয়ী করতে কাজে লাগে। হাইড়োজেন, মিথাইল জ্যালকোহল, ফ্রালডিহাইড প্রভৃতি উৎপাদনেও মিথেনের ব্যবহার আছে।

কাঞ্চপ্ৰকাশ দত্ত

প্রচলিত। উ॰পাদন পদ্ধতি অমুষায়ী এই কৃত্রিম রেয়ন আবার বিভিন্ন নামে পরিচিত। প্রধানত: (1) ভিস্কদ রেয়ন, (2) অ্যাদিটেট রেয়ন এবং (3) কিউপ্রামোনিয়াম রেয়ন—এই ভিন ভাগে রেয়নকে ভাগ করা হয়ে থাকে, য়িদও এদের মধ্যে রাদায়নিক ধর্মের ভেমন কিছু পার্থক্য নেই! দাধারণত: ভিস্কদ রেয়নকেই আমরা পোষাক-পরিচ্ছদে তৈরীতে ব্যবহার করে থাকি।

প্রকৃতি থেকে কেয়নের প্রধান উপাদান অণু সেলুগোজ সংগ্রহের জ্বান্ত মৃলতঃ কাঠ অথবা সূতা মিলের অবাবহার্য তুলাকে কাজে লাগানো হয়। এদের টুক্রা অবস্থায় ক্যালিরাম কার্বনেট জবলে সিল্জ করা হয়; পরে অতিঞ্জি বাপোর চাপে 12/14 ঘণ্টা পর্যস্ত দিদ্ধ করা হয়। এই পদ্ধতিতে সেলুগোজ অবিকৃত থাকে, কিন্তু কাঠের অস্তান্ত উপাদানগুলি বিশ্লিষ্ট হয়ে বায়। তখন পর্যপ্ত পরিমাণ জলে পরিশ্রুত করা হলে কাঠের মণ্ড জলের উপর ভেসে উঠে। এই মণ্ডকে সোডিয়াম হাইপোক্রেরাইট দিয়ে ধোয়া হয় এবং প্রয়োজনমত বিভিন্ন আকারে সংগ্রহ করা হয়। কাঠের এই মণ্ডকে করা প্রায় 95 ভাগ সেলুলোজ থাকে। বিশেষ পদ্ধতির মাধ্যমে কাঠের মণ্ডকে কৃত্রিম রেশন বা রেয়নে রূপান্ত্রিত করা হয়।

শ্রামস্থদর দে\*

## বিবিধ

### বিজ্ঞানাচার্য ৺সভ্যেন্দ্রনাথ বস্থুর ৪2ভন জন্মবার্ষিকী উদ্যাপন

বিলা জাহরারী 1976 বলীর বিজ্ঞান পরিষ্বলের উল্পোগে পরলোকগত বিজ্ঞানাচ।র্ব সভ্যেক্স নাথ বস্থর ৪2তম জন্মবার্কিনী 'সভ্যেক্স তবনে' উদ্বাণিত হয়। সভায় সভাগতিছ করেন—বলীর বিজ্ঞান পরিবলের সভাগতি অধ্যাণিকা অসীমা চট্টোপাধ্যার। উলোধন সলীত পরিবেশন করেন কিশোর কল্যাণ পথিবদের সভ্যা-সভ্যাগণ সভার বিজ্ঞানাচার্বের প্রতি শ্রদ্ধা নিবেদন করেন ভক্তর জ্ঞানেক্সলাল ভাত্তুটী, ভক্তর মনীক্স

মোহন চক্রবর্তী, জীবুগলকান্তি রাচ, জীজমুল্যধন দেব, ডক্টর ক্ষেত্রপ্রসাদ সেনশর্মা প্রমুধ স্থবিহুম্ব। ধন্তবাদ জ্ঞাপন করেন ডক্টর জ্ঞানিবাধ দা।

জীবনের সূত্রপাত 200 কোটি বছর আগে প্রস্তর-পূর্ব বৃগের রুপ বিশেষজ্ঞ বরিস তিমোকিবের মতে—পৃথিবীতে জীবনের হুচন। হুছেছিল 200 কোটি বছর আগে। সোভিরেট সংবাদ প্রতিষ্ঠানের ধবর, ইউজেন অঞ্চলে পাণরের ভিডর 6 কিলোমিটার গভীরে গভ করে তিনি

ইনষ্টিটেউট অব রেডিভ-ফিজিল্ল আগত ইলেক্টানলা, বৈজ্ঞান কলেজ, কলিকাতা-9

সরসভয় একক কোষের স্থান পেরেছেন।
আত গভীর থেকে জুলে আনা নমুনার ভিনি এই
কোষের অবশেষ খুঁজে পেরেছেন। প্রাচীন জৈব
জিনিষের বা কিছু অবশেষের স্থান এখনো
আমার জানি—ভার চেরে ওই কোষের বংস্
ভিনগুণ বেনী।

#### ত্বব্রোগ্য ক্যাক্তারের অভিন দুখা

শিল্পমুদ্ধ দেশগুলিতে গত কংগ্ৰু বছর ध्दब्हे छ्वाद्वांना छान (बदक वैक्तिनंब चाना हान পেৰেছে। এই সৰ ছবাৰোগা বোগের ভিতর কালির অন্তম। এক কালার রোগেই প্রতি বছর 50 দক্ষ লোক মরে। রোগ ধরা পড়ে ভারও বাট ককের। তবে, আলার ক্যান্সার চিকিৎসার স্থলন নাজের পরিয়াণ क्यांगक (वर्ष) हत्वरहा এখন প্রতি দখ জনের ভিতর তিন-চারজন এই রোগ থেকে মৃক্তি পেতে পারে। স্তনের ক্যাল'রের ত্রুক আরও বেশী; পাঁচজনের ডিভর চারজনই এই রোগ থেকে নিরামর হতে পারে। এছাড়া ছক, ওঠাবর, জরার্ ইত্যাদি ক্যান্সার থেকেও এখন তেমন বেশী ভয়ের কারণ নেই। আশা করা বাচ্ছে ব্যাপক গবেষণার ফল হিদাবে ক্যান্সারের আতক আর থেশী দিন মাহুষকে মানসিক বঙ্কণা দেৰে লা। এই তথ্য বিশ্বশাস্থ্য সংস্থার বুকেটিন ছান পেয়েছে। এই মাসিক বুলেটন গত 2রা নভেম্বর '75 জেনিভার প্রকাশিত হরেছে।

#### জলদাপাড়ায় গণ্ডারের সংখ্যা 32

পি টি আই কড় ক প্রচারিত এক সংবাদে প্রকাশ-জনদাপাড়া বন্ধ প্রাণী সংবেদণ কেলে গণ্ডারের সংখ্যা এখন 32.৷ কোচবিহার
বন বিজাগীর বন অফিসার একথা আনান!
সংরক্ষণ কেন্দ্রে গণ্ডারের চোরা শিকার বন্ধ
করবার জন্তে দিনরাত বনবাহিনী এবং আভীর
স্মেলাসেবকরা পাহাড়া দিজেন। 78 কিলো-,
মিটারেরও বেনী এলাক। ভুড়ে এই সংরক্ষণ কেন্দ্র।

বন অধিসার দাবী করেন, গত 3 বছরে
গণ্ডারের চোরা শিকার হর নি! বদিও এব আগে
অহবহ গণ্ডার চোরা শিকারে নিহত হতো।
পশ্চিম বল সরকার বস্ত প্রাণী রক্ষার দৃচ্সকল
বলে তিনি জানান।

#### আজৰ জানোয়ার

এ এক পি কর্তৃক প্রচারিত এক সংবাদে প্রকাশ—পূর্ব বানিওর জলগের মধ্যে এক অভুত জানোরাবের সন্ধান পাওরা গেছে। এ-বক্ষ জানোরাবের বর্ণনাকোন প্রাক্তিহাসিক কাহিনী-তেও পাওরা বাবে কি না সন্দেহ। বলা হচ্ছে, জানোরারটি প্রাক্তিহাসিক, কিন্তু জ্যান্ত । এর উচ্চতা প্রার এক মিটাব, এর স্থাকুনগুলি স্থানেকটা মোমবাতির মত, পাগুলি ছাগগের মত এবং দেহটা বাব্যে মত।

এতেই শেষ নর, এর আবার পাধাও ররেছে—
ঠিক বেন 'উপক্ষার পড়া ঘোড়ার ডানার মত'।
ধ্বরটি দিয়েছেন 'অন্তরা' নামক জাক। ডার সরকারী
সংবাদ সংখ্যা।

জাকার্তার চিড়িয়াখানার অধিক্রতাকে এই ধরনের জন্ত সম্পর্কে মন্তব্য করতে বললে তিনি বলেন, খোনিও দীপে এ-রকম প্রাণীর অভিত্য থাকা তো অসম্ভব নয়. কেননা এই দীপুরে অনেক জারগা চিরকাকই সভ্যতার সংস্পর্ণ থেকে দুরে ছিল।

প্রধান সম্পাদক—শ্রীগোপাসচন্দ্র ভট্টাচার্য

বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিবদের পক্ষে শ্রীমিহিরকুমার ভট্টাচার্ব কতৃক পি-23, রাজা রাজকৃষ্ণ ট্রাট, কলিকাতা-6 ইইডে প্রকাশিত এবং ভত্তেশে 37/7 বেশিরটোলা লেশ, কলিকাতা ইইডে প্রকাশক কর্তুক স্থৃতিত।

# বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদ

পরিচালিত মাসিক পত্রিকা ভারতান ও বিজ্ঞান

## डेशरमही मखनी:

**এঅসীমা চটোপাধ্যা**য়

अधिवनावसन वाव

একানেক্রলাল ভাহড়ী

विवनारेठां म क्षू

জীকজেজকুমার পাল

मञ्जापक मशुली :

গ্রীগোপালচন্দ্র ভট্টাচার্য

(প্রধান সম্পাদক)

ঞ্জীপরিমলকান্তি ঘোষ

শ্রীমূণালকুমার দাশগুপ্ত

শ্ৰীসুর্যেন্দুবিকাশ কর মহাপাত্র

প্রীক্ষান্ত বস্ত

জীৱবীন বন্দ্যোপাধায়

সম্পাদনা-সহায়করন্দ :— শ্রীমহাদেব দন্ধ, শ্রীমৃত্যঞ্জয়প্রসাদ গুহ, শ্রীস্থনীল সিংহ, শ্রীতড়িৎ চট্টোপাধ্যায়, শ্রীবন্ধানন্দ দাশগুপ্ত, শ্রীমাধ্বেন্দ্রনাথ পাল, শ্রীরাধাকান্ত মণ্ডল, শ্রীশ্রামস্থন্দর দে, শ্রীদেবেন্দ্রবিজয় দেব ও শ্রীআলিস সিংহ।



# মাটি, সিমেণ্ট, কংক্রীট, শিলা, আকরিক, খনিজ, ধাতু, পেট্রোলিয়াম, বিটুমিনাস প্রভৃতি পরীক্ষার সহায়কসমূহ এবং সরম্ভামাদির জন্ম—

# याभारमाभ बक्न :--**जिउलिक्टे मिश्चिक्ट बारेल्ड**े लिसिएटेड

১৩৭, বিপ্লবী রাসবিহারী বস্থ রোড, কালকাতা-১

ৰাৰ: বিৰুপন (GEOSYN)

(FIR: 22-061)





HAVING VAST EXPERIENCE IN MANUFACTURING QUALITY WIRE WOUND RESISTORS & ALLIED PRODUCTS COVERING A WIDE RANGE OF SIZES &

Continuous period of supply to many major Electrical & Electronic projects throughout the country,

MADE STRICTLY ACCORDING TO ISI AND INTERNATIONAL SPECIFICATION SUITABLE FOR ELECTRICAL & ELECTRONIC APPLICATION. HIGH RELIABILITY & PROMPT SERVICE.

Write for Details to 1

## M.N. PATRANAVIS & CO.,

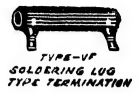
19, Chandni Chawk St, Calcutta-13,

P. Box No. 8956

hone: 24-5873 Gram: PATNAVENC

AAM/MNP/O





FERRULE TERMINATION



RESISTOR SOLDERABLE LUG TYPE TERMINATION WITH TAPS



POWER TOROIDAL RHEOSTAT

# PIONEER SCIENTIFIC INSTRUMENT CORPORATION

15/2A, Biswakosh Lane, Calcutta-700003

Phone: 55-0139

MANUFACTURERS OF 'PISCO' BRAND LABORATORY GLASS **APPARATUS** 

Specialists in:

- \* SINTERED GLASS-WARES
- BALL JOINTS
- \* FLANGE JOINTS
- STANDARD JOINTS

etc. etc.

#### A RESPECTABLE HOUSE FOR YOUR REQUIREMENTS IN

All sorts of LAMP BLOWN GLASS APPARATUS

> for Schools, Colleges & Research Institutions

# ASSOCIATED SCIENTIFIC CORPORATION

232 B, UPPER CIRCULAR ROAD CALCUTTA-4

Phone:

Factory: 55-1588 Residence: 55-2001 Gram-ASCINGORP

# বিষয়-সূচী

বিশন্ন		শেশক	পৃঠা
পশ্চিম ৰলের ভূগভন্থ জলের গতি-প্রকৃতি	•••	অষিভাত মুখোশাধ্যায়	49
ভূমিৰ™	•••	এপদীপকুমার দত্ত	53
কীট বনাম মাহ্য	•••	নীৰাঞ্জন অধিকারী	60
দিগারেট-অধীনভা	•••	প্রদীপকুমার রাহা	67
অন্ধৰার থেকে আলোর উত্তরণ	•	শ্রমুগ্রর প্রবাদ ওচ্	70
গ্ৰহান্তরে নিভ্য আনাগোনা	•••	শৈলেশ দেনগুৱ	76
<b>म्</b> कड्	•••		81



Educational Institutes
& Govt. Contractors

PRECIVAC ENGINEERING COMPANY
Office / State B. B. CHATTERJEE MOAD
CALCUTTA-G. PHONE: 49-7867

P.S. HALTH, DIST: SI PARSARAS.

# PYREX TABLE BLOWN GLASS WARE

আমরা পাইরেক্স কাঁচের-টিউব হইছে সকল প্রকার বৈজ্ঞানিক গবেষণাগারের জন্ম বাবভীর হত্রপাতি শুস্তত ও সরবরাহ করিয়া থাকি।

নিয় ঠিকানার অভুসভান করন:

S, K. Biswas & Co. 137, Bowbazar St. Koley Buildings, Calcutta-12

Gram : Soxblet.

Phone: 35-9915

#### আন ও বিজ্ঞান—ফেব্ৰুয়ায়ী, 1976

# বিষয়-সূচী

<b>विश्व</b>		<b>লেখ</b> ক	नुष्टे।
1975 সালে বিজ্ঞানে নোবেল পুরস্কার	•••	পরমেশচন্দ্র ভট্টাচার্য	84
বিজ্ঞান-সংবাদ	•••		87
কি	শার বিজ্ঞা	নীর দপ্তর	
দৌড়নো-পাখী	•••	হরিমোহন কুণু	89
क्रिंद (मर्थ	•••	পূর্ণেনু সরকার	95
বিবি <b>ধ</b>			96

# সত্যিকারের পপুলার সায়েন্সের ম্যাগা**জি**ন প্রকৃতি

দ্বিতীয় ( ডিসেম্বর ) সংকলন বের হয়েছে। আপনার কপিটি সহর সাগ্রহ করুন।

প্রধান উপদেষ্টা: প্রথম প্রকৃতির (দিমানিক) সম্পাদক ডঃ সভ্যচরণ লাহা

প্রধান পরামর্শদাতা: অধ্যাপক রতনলাল ব্রহ্মচারী (ইণ্ডিয়ান স্ট্যাটিসটিক্যাল ইনষ্টিট্যট)

প্রধান সম্পাদকঃ বাংলার পাখির লেখক অজয় হোম

সম্পাদক মণ্ডলী: মহম্মদ স্ফিউল্লা, জীবন স্পার, সুবীর সেন

উপদেষ্টা পর্বদ আর পরামর্শ পর্বদে আছেনঃ এদেশের ভ্রেষ্ঠ বিজ্ঞানী,

শিক্ষাবিদ, বিজ্ঞান লেখক আর চিস্থাশীল ব্যক্তিগণ

কার্যালয়: 8/1, ডঃ বীরেশ গুহ খ্রীট, স্থাট নং11, কলকাডা-17 পরিবেশক: বুকস অ্যাপ্ত নিউজ, 21, প্রভাপ শ্বৃতি কর্ণার, কলকাডা-12

# Calcutta Chemical presents a new daily protection plan

- ★ Today, almost all Doctors
  use Benzytol
- \* Specially during epidemics, Benzytol is a must

★ Everyday before meals, wash your hands with Benzytol



#### कान ७ विकान—(रक्त्रां हो, 1976

# বঙ্গীয় বিজ্ঞান পার্ষদ ও 'জ্ঞান ও বিজ্ঞান' পত্রিকার

# **নিরুমাবলা**

- 1. পরিবদের বার্ষিক সভ্য-চাঁলা 19.00 টাকা ও পত্রিকার বার্ষিক সভাক প্রাত্ক-চাঁলা 18.00 টাকা; বাদ্মাসিক সভ্য ও প্রাত্ক চাঁলা বধাক্ষমে 9.50 টাকা ও 9.00 টাকা। সাধারণতঃ ভি: পি: বোগে পত্রিকা পাঠানো হর না। সভ্যগণকে প্রতিমাসে পত্রিকা প্রেরিভ হরে থাকে।
- 2. প্রতি মাসের পরিকা সাধারণতঃ মাসের প্রথমতাগে প্রাহক ও সদক্ষগণকে বধারীতি সাধারণ বৃক্পোষ্টবোগে পাঠানো হয়; মাসের 15 তারিখের মধ্যে পরিকা না পেলে ছানীর পোষ্ট আপিসের মন্তব্যসহ সজে কার্ফালয়ে পর্বারা জানাতে হবে। এর পরে জানালে প্রতিকার সম্ভব নর; উদ্বৃত্ত থাকলে পরেও উপযুক্ত মূল্যে ভুপ্লিকেট ক্লিপাওরা বেতে পারে।
- 3. টাকাকড়ি, চিঠিপত্র, বিজ্ঞাপনের কপি প্রভৃতি কর্মসচিব, বলীর বিজ্ঞান পরিষদ, পি 23, রাজা রাজক্ষ ব্লীট, কনিক তা-6 (কোন-55-0660) ঠিকানার প্রেরিভব্য; ব্যক্তিগভভাবে কোন অহসকানের প্রয়োজন হলে 10-30টা থেকে 5 টার (শনিবার 2টা পর্বস্তু) মধ্যে উক্ত ঠিকানার অফিস ভড়াবধারকের সঙ্গে সাক্ষাৎ করা বার।
- 4. 'জ্ঞান ও বিজ্ঞান' পৰিকার প্রবন্ধাদি প্রকাশের জন্ত বিজ্ঞানবিষয়ক এখন বিষয়বন্ত নির্বাচন করা বাশেনীর জনসাধারণ বাতে সহজে আকৃষ্ট হয়। বক্তব্য বিষয় সরল ও সহজ্ঞবোধ্য ভাষায় বর্ণনা করা প্রয়োজন এবং মোটামূটি 1000 শব্দের মধ্যে সীমাবন্ধ রাখা বাশেনীয়। প্রবন্ধের মূল প্রতিপাত বিষয় (Abstract) পৃথক কাগজে চিত্তাকর্ষক ভাষার লিখে দেওয়া প্রয়োজন।
- 5. প্রবন্ধাদির পাপুলিপি কাগজের এক পৃঠার কালি দিরে পরিভার হস্তাক্ষরে লেখা প্রয়োজন: প্রবন্ধের সজে চিত্র থাকলে চাইনিজ কালিতে অন্ধিত কপি পাঠাতে হবে।
- 6. প্রবাদ্ধ সাধারণতঃ চলন্তিকা ও কলিকাতা বিশ্ববিদ্যালয় নির্দিষ্ট বানান ও পরিভাষা ব্যবহার করা বাহ্দনীয়। উপযুক্ত পরিভাষার অন্তাবে আন্তর্জাতিক শক্ষটি বাংলা হরকে দিবে বাহ্দেটে ইংরেজী শক্ষটিও দিতে হবে। প্রবন্ধে আন্তর্জাতিক সংখ্যা ব্যবহার করতে হবে।
- 7. প্রবাছের সালে লেখকের পূর্ণ নাম ও ঠিকানা না খাকলে ছাপা হয় না। কপি রেখে প্রবাছ পাঠাবেন। কারণ অমনোনীত প্রবদ্ধ সাধারণতঃ কেরৎ পাঠানো হয় না। প্রবাছর মোলিকছ রক্ষা করে অংশবিশের পরিবর্তন, পরিবর্ধন বা পরিবর্জনে সম্পাদক মণ্ডলীর অধিকার খাকবে। প্রবদ্ধ অমনোনীত হবার কারণ জানাতে সম্পাদক মণ্ডলী অক্ষ।
- 8. আন ও বিআনে পুত্তক স্থালোচনার জ্ঞান্তে হই কণি পুত্তক পাঠাতে হবে।
- 9. डिक्टि-शरक नर्वना खारुक वा मुख्य नषत উत्तर कत्ररवन ।



# বিজ্ঞপ্তি

# আচার্য সত্যেন্দ্রনাথ স্মৃতি-রক্ষা তহবিল

আচার্য সভ্যেত্রনাথের শ্বতি বথোপযুক্তভাবে রক্ষার জন্ত বলীর বিজ্ঞান পরিষদের পক্ষ হইতে বাংলা ভাষার বিজ্ঞানশিকার জন্ত একান্ত প্রোজনীর এই ভাষার রাচত সচিত্র বিজ্ঞানকোর প্রণরন, জনশিকার উপবোগী বিজ্ঞান সংগ্রহণালা শ্বাপন প্রভৃতি কর্মহুচী প্রহণ করা হইরাছে। এই কর্মহুচী রূপারণের জন্ত আচার্য সভ্যেত্রনাথ শ্বতি-রক্ষা ভহবিল গঠন করা হইরাছে; এই তহবিলে অন্যন দশ লক্ষ টাকা প্রয়োজন। দেশের সন্ধান সরকার, বিভিন্ন প্রতিষ্ঠান এবং জনসাধারণকে মৃক্ত হল্তে আচার্য সভ্যেত্রনাথ বহু শ্বতি-রক্ষা ভহবিলে দান করিবার জন্ত সনির্বন্ধ অন্তরোধ জানাইতেছি। এই তহবিলে দান পাঠাইবার ঠিকানা করিবার জন্ত সনির্বন্ধ অন্তরোধ জানাইতেছি। এই তহবিলে দান পাঠাইবার ঠিকানা করিবার জন্ত সনির্বন্ধ প্রত্রোধ জানাইতেছি। এই তহবিলে দান পাঠাইবার ঠিকানা করিবার বিজ্ঞান পরিষদ, পি-23, রাজা রাজকৃষ্ণ খ্রীট, (কোন: 55-0660) কলিকাভা-6। ইতি

[ वि: ए:-विषेश विकान পরিবদকে বে কোন দান আরক্ত্রমূক্ত । ] [Vide No. 11 (1)/703-b/v dated the 28th December 1959]

> **অধূল্যধন কেব** কর্মসচিব বন্দীয় বিজ্ঞান পরিবদ

# खान ७ विखान

छेनजिन्छम वर्ष

(कब्ब्यात्री, 1976

দিতীয় সংখ্যা

# পশ্চিমব্ঙ্গের ভূগর্ভস্থ জলের গতি-প্রকৃতি অমিতাভ মুখোপাধ্যায়

থরা, বন্ধা পশ্চিম বজের এক চিরস্তন সমস্তা। এই ছই সমস্তাকে সমভাবে মোকাবিদা করণার জন্তে সম্প্রতি ভূগর্ভন্থ জন-বিজ্ঞান সংক্রান্ত চিস্তা-ধারার প্রনা হরেছে।

বৃষ্টির জল কিছু বাষ্প হয়ে উপরে উঠছে, কিছু গাছপালা টেনে নিছে, কিছু নদীনালার পড়ছে, কিছু নদীনালার পড়ছে, কিছু পশ্চিম বঙ্গের নিম্নাকের ববীপান্তর্গত পালনিক সমভূমি এলাকার প্রায় 30 ভাগ জল ভূগর্ভে গিরে সঞ্চিত হছে। প্রকৃতিদত্ত ভূগর্ভহ জলাধারে মাত্র করেক ফুট নীচে লক্ষ লক গ্যালন জল হাজার হাজার বছর ধরে সঞ্চিত আছে। এই সঞ্চিত প্রকৃতির দান স্থত্তে কোন বেঁজি-ধ্বর না নিছেই আমরা ধরার সময় প্রকৃতির বিক্লজে চীংকার করিছি।

कन मदस्य कानएक हरन थथरपरे

ভূগর্ভন্থ মাটির শুর সম্বন্ধে খোঁজ-খবর নেওরা দরকার, যেখানে জল সঞ্চিত হবে। তারপর জানতে হবে এই জলের গতিবিধি, নদীর জলের সঙ্গে এই জলের কি সম্বন্ধ, বাৎসরিক বৃষ্টির কতটা ভূগর্ভন্থ জানিরই বা কি সম্বন্ধ, বাৎসরিক বৃষ্টির কতটা ভূগর্ভন্থ জানের উপর নির্ভর করবে আমরা কতথানি জল ঐ এলাকা খেকে নির্ভরে নিতে পারি, কিভাবে কোন্ শুর খেকে নিতে পারি, কোন্ পাল্পের সাহাবে। নিতে পারি ইত্যাদি—প্রশ্নের সহ্ভর।

নিমগালের অববাহিকার মাটি সাধারণতঃ বেলে দোঁরাশজাতীর। এই বেলেমাটি অন্ততঃ 450 ফুট পর্বন্ধ বিনা অবরোধে বজার রয়েছে। তাই

<sup>•</sup> অন্তৰ্জ নীয় উপৰিভাগ, 10 এইচ. নি. সংকাৰ ; বোড, কৃষ্ণনগৰ, নদীয়া।

এই এলাকার বেলেযাটির মধ্য দিরে জল व्यवादारम हुँदेश बाल्ड धदर व्यवक श्रृष्ठीत জনপ্রবাহগত ধারাবাহিকভা (Hydraulic continuity) वकार बरवरका जक शांत्र कर्कि करन यनि अवटी शिवनात्री एकिएव कन दीना रत, जन अक्टेकार्य नायर्य, निव्वादीका श्रारमत উপরিভাবে রাখা হোক বা পিচকারীর মুখ গ্লাসের बारक्यांत्व नीर्क नामित्व (मध्या रहांक, किन्न यांत्र आत्म ना-एश् कत्नद्र छेश्वनीयाद्वरा নেমে যাবে। সেই কারণে এই এলাকার ভুগভের कन पुर (यभी करत होनत्न विद्वार इर्च हैन। किह हरव ना। তবে कि हरव ? कलात भीशारतथा 16 कृष्ठे বেকে 28 ফুট নেমে বাবে। কিছু অগভীর নলভূপ अवर बावांत करनद ननकून मिर्द कन व्यत करव ना । এরও উপার আছে। পাল্প গর্ত করে নীচে নামিরে शिरको हनरव। 18º विखेवश्वरहान निनिश्चात वनारक হবে। প্রয়োজনে অগভীর নলকুপে টার্বাইন পাম্প লাগাতে হবে। আর 28 ফুট উধর্বীমা ছ-এক मारमब करछ। वर्षाव भव कार्याव छेश्व मात्रा 16 कृष्टे উঠে আগবে। বেশী জন টানবার একটা ভাল विक बारह। ७४ 1972 नान नव-1971 नारन शांक गांक चांत्र-अतिहिन 1956 नांत. 1959 नारन बना। कांत्रिक देश देश खन. क्रमण यात्व क्रांबाहर श्रीत श्रीत त्वत इत ৰেতে বহু সময় লাগবে। ইতিমধ্যে সৰ পচে (भव, कलावा महामाती (मबा मिरव। किन्छ वनि थाइब विकेव बादम वनिश्व चार्की वद थ्याक स्मान পर्वछ पूर्व करत माहित नीटित कन होना इत्र, छटव জলের উধাসীমা 16 ফুট খেকে 32 ফুটেও নেমে र्वाक नारव बन्ध थक्किएक बन्दी विवाह बनाबाव देख्वी इत्य। यद्यात कन यहे कनाशांत दान त्मत्य। करतक विन भरते हैं (वर्ष) यादि जांत देखांत कन (नहें। छोटे बरे धारायत थांत्र बना स्टाइ रह, पुर्वार्ष्ट्र वान मिठ गारश वजा, थता-वह नव সম্ভাবে সম্ভাবে মোকাবিলা করতে পারে।

कुर्क यति अ छिन काछीत माहित भारतन थारक, ভবে উপরিভাগের বৃষ্টির ক্ষল চুইরে বেভে शांदा ना । दाशांत वह काकीत बांकित करतांव त्नव इत्र. त्नथान विरव किछ পরিবাণ জল প্রবেশ करत। अहे तकम अनाकांत्र वारमधिक मक्स्यत পরিমাণ কম। কলকাতা একটি অন্তর দুঠাত। क्नकां जांत्र जुबक (बटक 100 क्रूटवेंब अजीव পৰ্যন্ত এটেলজাভীর মাটি। এই জাভীর মাটির মধে) জল থাকডে পারে, কিছু পারভারিক আপবিক चाक्राव (Intermolecular attraction) माहि कलब रुक्तक्या चाँकरक बार्थ, करन विष्ठवर्थ करत ना। छाड़े कनकाछात्र (व वृष्टिभांछ इत्र, তার জল ভূগর্ভে সঞ্চিত হয় না। গাছের খেদন, वाच्नीखरान किছ পরিমাণ উবে বার এবং বেশীর ভাগ জল নদীনালার গিছে পড়ে। তবে কি কলকাভার ভূগর্ভে জল নেই? আছে এবং **बहे कन (वांगांटक नहीं वा रकना।** 

ज्गार्ड जन नव नमत्र नज़ाहज़। करत, किस जाजीर थीत गिडिए । ननीत जन धारिङ हत, जात पांडाविक गिडि खेडि त्राक्रि ३ कृते। ज्गार्डित जन हृहेर्द्र यात्र। अत गिडिएतग ज्यवित अगित्र जन हृहेर्द्र यात्र। अत गिडिएतग ज्यवित अगित्र जन्मीन, पांडाविक गिडि तहरत १ १ १९१० के सोहेन। जानत गिडि निर्धित करत माणित खरतत छनत, यांत मथा निर्द्र जन वार्ष्ट्र अवर छानू- जावित यांत्रा या निर्द्र जन खाळा ठातार, यनि नक वांनित जा कांकरतत खत हत, जन खाळ ठातार, यनि नक वांनित खत हत्र —गिडि थीत हरत।

কলকাতার বে এঁটেলজাতীর মাটর কণা বলা হরেছে—ভৃতথ্বিদ্দের মতে এর প্রক্ল হরেছে হরিণঘাটা, কলানী এলাকা ছাড়িবে যোটার্টি-ভাবে নৈহাটি এলাকা থেকে। বত দক্ষিণে বাজে, তত এই এঁটেল ঘাটার তার গতীর হচ্ছে, কলকাতার 100 ক্টের উপর এবং স্ক্লেরবন এলাকার গিরে আরও গভীরে। গালের অববাহিকার জেলা-স্মূহের ঢাল উত্তর থেকে হকিণ দিকে। আরও

मिक्रकार वन्छ शिरण उन्न विषय विषय पिक्र निर्म क्रिय-भूर्व विरम क्रिया क

नमकुण बनायांत्र देवळानिक गतिकन्नना पत्रकांत्र। এकটি টिউবঙরেল বে এলাকার থেকে জল টানছে, (मरे बनाकांत्र कांत्र बकि **डिडे**वशर्यन वमात्न কালজ্ঞা ছটি টিউবওরেল খেকেই জল বের हरव ना वा अज्ञ कन (वज्र हरव। जन्मुर्न होका জলে যাবে। এই প্রদক্ষে একটি ছোট ঘটনা উল্লেখ করা হচ্ছে। হুগলীর ভানলপ রবার क्रांक्रेबी, विवाध कांत्रशाना, श्राप्त कांक করে। 20 বছর আগেও ঘন্টার অন্ততঃ 1,62,000 গ্যাপন কলের প্রয়োজন ছিল। 1955 পর্বস্ত ৮টি বড় ব্যাবের নলকুপের সাহাব্যে এই জ্লের প্রয়োজন মিটাৰ হতো। 1956-58-a আর ভ ছটি বভ নশকৃপ খনন করা গেল। কিছু উন্টো বিপত্তি সুক্র र्ला। नुजन इति ननकृत किर्द जान कन वित इराइ ना, अधन कि श्वरता नजरूनश्रमित्र জলের প্রবাহ কমে গেছে। বন্টার অস্ততঃ 28000 गार्गन कन त्वत इंद्रश देहिक, म्यांत 21000 गांगतन यक कन (यह ट्राव्हा यांभावि। कि ? मांवित नीटव्य जन कि छक्ति यांत्व ? मांकि क्लिंद्रिक मूर्य वस्तु क्रांत्र वाटक ? ना, चानन कांत्रण अकृष्टि हिंडिय बर्सन माहित नोट्ड द्य अनाकांत्र (परंक कम निरम, त्मरे अमानांत जांत अकृष्टि

अक्ट्रे (मर्थक्टन अर्गाएक भावतन भक्तिम बरक्त व्यक्त 50 कांग बनाकात्र जुगर्डव कन रानवात्र विश्व नमना (नरे। नमना (नरे काठविश्व, জনগাইভডি এবং পশ্চিম দিনাজপুরের দক্ষিণ ভাগে, মালদহের বিশুত অঞ্চলে, মুলিদাবাদের मिक्न-পूर्वाकरन (जांशीकशीत शूर्व), ननीवात्त, वर्षभान (कानना, काटोशा, नमत्र आंत कुर्गानुब মহকুমার কিছু অংশ) আর হুগলীর পুর্বাঞ্লে, হাভড়া আর চব্বিশ প্রগণার উত্তরাক্ষলে. মেদিনী-পুৰ আৰ বাকুড়ার পূৰ্বাঞ্চল। সেই একই কারণ। माहित छात कान भीर्य व्यवसाध तके। वान-माणित छत्र वश्युत भर्वछ वर्डमान, वांत्र मध्य मिटन जन हुइत त्वर् भाता अत्व वना हम अमृक क्लमब खद (Unconfined aquifer). विश्व এছাড়াও পশ্চিম বঙ্গে আরও বছ জারগা রয়েছে। এসব জারগার কিন্ত শুধু হুই স্থানের মধ্যবর্তী बावबाद्या पिरक नक्षत्र निरम्हे क्रमाखानन वावश्रात सुष्टे नुमाधान इत्व ना। नुखर्क देवळानिक পরিকল্পনা প্রবোজন। সমস্তা বিভিন্ন রক্ষ। कांबा । जुगार्क मक गांवरतत वांबा। जह वांबा ब्राइट्ड मार्किनश्रह्मद विश्व चक्रान, जनमाहेश्वित উखबाक्त, शुक्रनिशांत्र, बीत्रज्ञांत्र, वांक्जांत्र त्यनिबी-পুরে (ঝাড়গ্রাম মহকুমার) আর বর্ণাবে ( ছুর্গাপুর আসানসোল মহ্তুমার )। কোবারও ৰোনা জলের বাবা। সমুক্রোকুলবর্ডী এলাকার त्यम विभिनीशूरत यदीरात यक केशकूरण, निमन विस्तिन नवर्गमा बन्ध हा अकृति मिन कार्य बहे नम्या विस्तिन नवर्गम किर्म निर्म निर्म

তৃতীর সম্প্রা এবং সবচেরে বড় সমস্তা—আব্দ बार नौगांरक कनस्रातत कारिका গেছে কলকাতার এঁটেলজাতীয় মাটির স্তরের পর বরেছে হল্ম ও মোটা বালির ভার, কাঁকর ও হড়িপাধরের স্তর। এরপ বিভিন্ন অলধারণক্ষম ন্তৰ চলে পেছে স্থানবিশেষে 500 ফুট, 700 কুট, আমন कि 1000 ফুট পর্যস্ত। তারপর আবার এঁটেলজাভীর মাটির দীর্ঘ অবরোধ। वना इत अवस्य कनमत्र खत्र (Confined aquifer)। এখানে একটা বড় ব্যাসের পাইপের মধ্যে অৰ অবক্ষ। খতাবত:ই এই অবক্ষম অবস্থায় करनत याता अक हान एष्टि इटाइ, या वास्य अटाइ চাপের (Atmospheric pressure) খেকে विमी अवर वर्षन नमक्रित माहार्या अहे ध्रापत क्रमण्य (थरक क्रम (नश्रय) इत्र, उथन श्रव(मह कनल्य त्राय वांच्यांत श्रेष्ठ कांग्रह नः। श्रेष्ट्र **এই জলের চাপ शीরে शीরে কমতে থাকবে.** ভারপর একটা সমর আসবে বখন নদীরা মুলিদা-वारमत्र में वर्षात्मक क्षमञ्चन कमरक बांकरवा এই ধরণের অবরুদ্ধ জল কলকাতার রারছে, রারছে দক্ষিণ চক্ষিত্র পরগণার, বাঁকুড়ার অংশ্বিলেয়ে सिनिनी भूरते व वां प्रकाम व वर न म म म क्रूमा এলাকার। বর্ধানের ছুর্গাপুর মহকুমার, মুলিদাবাদে ভাগীরশীর পশ্চিমাঞ্চল, বীরভূম আর মালদহের चरमविष्मद्य। अहे वद्यापत्र चनक्रक चनछत्र रहि

সমানে নেমে যার, তবে একটা দারুণ তবের ব্যাপার बरबरका 100, 200 वा 500 कृष्ठे नीटि अवज्ञक বালির শুর বা হুডিপাথরের শুর থেকে সমানে कनक्या विविध्य वांत्रक, क्षावक्रक क्रांनव हांत्र क्रांव अवाद करनद नमका त्माय बाटका अक्टा विदारी मृज्ञकात्मन रुष्टि स्टाहा अनित्क छेन्दन स्टन्हरू मांक्रण हांग । जुणुर्छ बांकीचन, नांक्रणानांत्र हांग, कृगर्स्ड अँटिनकाकीय माहित हान, मुख्यान नृर् করবার ভালে এবার শহর বসে গেলেই **बहे निमाक्त इस्टेना है स्थिए हा** स्टि গেছে পৃথিবীর আর এক প্রান্তে। रिया राम कानिकार्निया निष्ठि अक्तिन वरम যাছে। ক্যালিকোনিয়ার ব্যাপক এলাকার সেচের ব্যবস্থা, থাবার জলের ব্যবস্থা ছিল ভুগর্ভয় करनत कांता। वक्टबर भव वक्टब व्यवक्रक व्यन्तक (थरक अहे कन होना इक्तिन-करव अक्तिन সবাৰ অগোচরে নিরাপদ সীমারেখা পেটিয়ে গেছে। মাট বসভে হুক করেছে। হুক হলো विश्वबद्धारमञ्ज. विष्कांनीरमञ् शरवयना । শহরকে রক্ষা করবার এক উপায় বের করলেন। कनखत (थरक अअमिन (य कन निका श्राहरू, তা কেৱত দেওৱা ক্ষক হলো। ভূপুঠের জন শোধন करत कृगर्छत कनवारी चरत धारवन कतारमा रूला। कां हि कां है होका बाद्य का निक्य निश्चन বছ করা হলো। এই ধরণের আবছ জনম্বর থেকে जन निष्ठ इरन जनश्रवारहत्र नित्रांगम जात-সাম্য (Waterbalance) ৰজার রাখবার জন্তে ध्वर देवलानिक मृष्टिल्ली সভৰ্ক পৰিবল্পনা वारांकन ।

অবক্ত জলের মধ্যে প্রবল চাপ থাকার স্থান বিশেষে এই জল পাম্পের লাহাব্যে ছাড়াই ফল্ক-থারার মত ঠেলে বেরিরে আলে; তথু ভূপ্তে নলকুপ থনন করলেই হয়। একেই বলা হয় আর্টিজিয়ান ওরেল। আমালের পশ্চিম ২জেও রয়েছে—মেদিনীপুরের বাড়গ্রাম, বেলহা, গড়ং ৰেজা আলাকার, বাঁকুড়ার লোনাগ্ধী, কোঁতলপুর, বিকুপুর, তালচালা এলাকার।

गरमंत्र जनामात्र छुन्द्रित कालत गटक मण्लक विष्ठांत-विरवष्टनांत भन्न कुन्छंद कन छेरलांनरनय ব্যাপক পরিকল্পনা করা উচিত। পার্যবর্তী নদী क्षन । जुगार्खन कन हित्त त्वर आवाद अहे नमीहे অস্ত কোন সময় বা অক্ত কোন খানে ভূগর্ভে क्न (मन्। बर्क्ट वर्ल नमीत ब्रह्माक वा हेन-क्षिक हिन्छ। क्ष्मनगत महत्तत भारम कनाकी नणी वहरवत वासवः 8 मान जुगार्खत कन हिरन विष्म । তাই আৰু-বৰ্ষাকানীৰ মাসগুলিতে কৃষ্ণনগর এলাকাম ভূগভের দ্বিরজলের উৎবিদীমা स्वितिभार 30 कृष्टिक नौरु (नाम वात । कह ধরণের এগাকার অগভীর নলকুণ বা সেন্টি, ফিউ পান পাম্প ভাল কাজ করে না। আবার উত্তর প্রদেশে গঞ্চানদীর পার্থবর্তী এলাকার বছরের অবিকাংশ সময় নদীর জন ভূগর্ভে বার। ভাই धेरे मर बनाकांत्र गडीत धार चगडीत ननकृत পুৰ ভাল কাজ করে।

व्यारमाठनात्र (प्रया (श्रष्ट (य. শল্চিম বলে ভুগৰ্ডম্ম জলের সমস্তা সর্বত্র স্থান নয়। বিভিন্ন অঞ্চলের সমস্তা বিভিন্ন দৃষ্টিকোণ থেকে বিচার করতে হবে এব এলাকা অনুবামী সতর্কতা व्यवस्य कश्र करहा धरे क्रा जूगर्ड इ व्यवस সঞ্চ এবং গতিবিধির উপর স্থ্যবৃষ্টিত অনুস্থান এবং প্রীকা-নিত্রীকা স্থুক इंदश बारबाजन। अक्षे दिनांत प्रया यात्र त्य, পশ্চিম ৰঞ্জ সরকার গভীব, অগভীর নলকুশের মাধ্যমে জলোড্ডোপন বাবদ 30 কোটি টাকার উপর थेवठ करवाइन, किस या अन छे खोनन करा हत्क. ভাকে জানবার জল্পে 30 লক্ষ্ণ টাকাও কি বরচ করা হয়েছে? আশার কথা-বর্তমান সরকার জগ অমুণদ্ধানের এক বিভূত কর্মসূচী প্রহণ করেছেন। 'ভয়াটার রাইট' প্রতিষ্ঠিত করে কিছু আইনকাতুনও হয়তো প্রয়োগ করা হবে এবং মালিকের জমির পরিমাণ অসুবারী জলোভোল্যের অধিকার দেওয়া ছবে।

# ভূমিকম্প এপ্রদীপকুমার দত্ত\*

#### ভূমিকা

প্রাচীনকাল থেকে নানা প্রাকৃতিক ছবিশাকের কলে মান্তবকে ছংগ-কট ভোগ করতে হরেছে, করকতি থীকার করতে হরেছে। মান্তব, চিরকালই এই সব প্রাকৃতিক ছবিশাকের বিক্লছে সংগ্রাম করে আসছে। সে সংগ্রাম আজও শেষ হর মি। বিজ্ঞানের উরতির কলে এলের অনেক শুলিকে মান্তব করতে পারলেও বেগুলিকে আজও মান্তব বলে আনতে পারে নি, তার বংগ্য অস্ততম হলো ভূষিকন্দা। পুৰিবীর আদি

পর্বে প্রায়ই ভূমিকম্প হড়ো। বর্তমানে জ্মিকম্প আনেক কম হলেও সংখ্যার নগণ্য নয়। এবন এ প্রতি বছর ছোট-বড় মিলিয়ে সারা পৃথিবীতে এক লক্ষ মত ভূমিকম্প হয়। এদের মধ্যে হাজার দশেক ছাড়া অধিকাংশই এত ক্ষীণ বে, আমাদের অহভূভিতে ধরা পড়ে না।

থ্ব ৰড় ধরণের ভূমিকপা বেণী হয় না ৰটে,
কিন্তু হলে কয়-কভির পরিমাণ হয় থ্ব বেণী।
\*পথার্থ-বিজ্ঞান, হগলী মহসীন কলেজ, চুঁচুড়া,

\*भवार्थ-विख्वान, इशनी यहनीन करनक, हुँह्का, इशनी।

काशान बक्षे छुविकाल 38 शकांत्र लाक बाबा बांब। ভाরতে 1967 बुडीट्य क्वनांनगरव বে ভূমিকতা হয়, ভাতে তু-প'র মত লোক মারা वांत अवर नांभक कर किछ या। अहे मय कर-ক্তির হাত বেকে বকা পাবার করে ঠিক ঠিক ভাবে ভূমিকম্পের পূর্বাভাস পাওয়া এবং ভা নিয়ন্ত্ৰণ করতে পারবার ক্ষতা মান্ত্রকে অর্জন করতে হবে। এ তুটি ক্ষতা মাছব আজও করায়ত্ব করতে পারে নি। তবে একথা নি:দদেছে বলা যায় বে, ভূমিকম্পের পূর্বাভাস দেবার ব্যাপারে বিজ্ঞানীরা কিছুটা অগ্রসর হতে পেরেছেন।

#### ভূষিকম্প পরিমাপ

ভূমিকম্পের পরিমাণকে সাধারণতঃ রিক্টার क्रान (Richter Scale) अवान कवा इव। अक. त्रिकृष्ठीव नामक कार्गनिका ইনষ্টিটেট অফ টেকুনোলজির একজন বিজ্ঞানী 1935 श्रष्टीस्य ७३ स्थानत छेडावन करवन। তাঁর খেলে ভূমিকম্পের মান M হলে log E-a+b M इत्र। अथात E इत्ना जृषि-কম্পের ফলে নির্গত শক্তির মান ( আর্গ ), a e b क्षवक, वारमब मान वशाकरम 5.8 जवर 2.41 অতএৰ এই সম্পর্কের সাহাব্যে কোন স্থানে ভূমিকম্পের ফলে নির্গত শক্তির পরিমাণ করে ভূষিকস্পের মান জানা বাবে।

রিকটার কেলে ভূমিকপোর মান 2-এর কম হলে সাধারণত: তা অহতুত হর না। এ পর্বস্ত স্বচেরে বড় বে ভূমিকশা হরেছে. ভার মান 8'9। ৪ মানের ভূমিকম্পের ফলে নির্গত শক্তির পরিমাণ चिकीत विश्वयुक्तत नगतकात 1046 भारतमानविक বোমার বিক্ষোরণের ফলে নির্গত শক্তির সঞ্চে তুলনীয়। ভূমিকস্পের মান 3:5-42 হলে-ভাকে बृष्ट् प्रिकम्म बना इत। छात्री नति हनत्न व ধরণের মৃত্ কর্মান অহচ্চত হয়, এই ভূমিকলাগুলি সে ধরণের। ভূমিকস্পের মান 4'3-4'8 ছলে-

ৰাহৰ মুখত অবহার অববা হাঁটতে হাঁটতে ভা अञ्चय कराज शारत। अक्षतिहरू मार्चाति वस्त्व अधिकच्न दना हत। अ नवत गांहणाना, वदराष्ट्री, जूनक वक्तमूह चारमानिष इद्या कृषि-कार्यात यान 5'5-6'1 हान-त्रधनित्क बुर ভীত্র ভূমিকপা বলা হয়। এর কলে কেরালে कांग्रेन बदब अवर (महान (बदक झांडी व (Plaster) ধনে পড়ে। ভূমিকশ্যের মান 6'2-6'9 হলে ধ্বংসাত্মক ব্লগ নেয়। এ সময় ধরণাড়ী ক্ষতিপ্রস্ত इत्र, किछ एडएड भएड़। 7:0-7:3 मारनत कृति-ৰম্পকে বিধাংসী (Disastrous) ভূমিৰম্প বলা হয়। এর ফলে পৃথিবীপুঠে বড় বড় ফাটলের পৃষ্টি হয়, ঘরবাড়ী অনেক ভেঙে পড়ে, রেল नारेन विक यात्र। छुभिकत्म्नत मान 7.4-. 1 হলে—তা প্রচণ্ড ক্ষতিকারক হয়। এ ধরণের ज्मिक ल्लाब शब थुव कम चबवाड़ीहै हित्क शास्त्र, विशासिक वार्या विक्ति इस शास अवर वजा হয়। ভূমিকম্পের মান '1-এর বেণী হলে---ভার রূপ কি হর, তা সহজেই অসুমের। ৰখাৰ তা বিপৰ্বৰত (Catastrophic) !

### ভূমিকশ্বের কারণ

ভূমিকম্প কেন হয়, ভা নিয়ে মাহ্য ভির-कांनहे हिन्दा करत्रहा किन्न देवळांनिक कांत्रब অভাবে ভারা মনগড়া কারণ নির্ধারণ করে। ফলে এ বিষয়ে নানা উপকথার শৃষ্টি হয়েছে। বেমন হিন্দু পুৱাণ অহংবাছী বাহুকী নামে এক সাপের মাধার উপর পৃথিবী অবস্থান করে এবং বাহ্নকি মাখা নাড়লে ভূমিকম্প হয়। मक्तानीशांनरमञ्जलका अञ्चाही श्रविशे गार्डह উপর ভর করে আছে এবং ব্যাপ্ত হাত অথবা याचा नाज़ारन कृषिकल्ल इत्र। अहे नव छन-কথাঞ্জি মানব মনের করনা হলেও ভূষিকম্পের कारन नामार्क देवकानिक नास्त्रात हैकिस स्वता বর্তমানে ভূ-বিজ্ঞানীয়া ভূমিকশোর প্রধান বে

कांबरक्षि निर्देश करबाइन, कांब मरवा नगरहात असपूर्व रामा পृथियीत एक (Crust) गर्जनकादी নিদাতবের আপেকিক সরণ। মূলতঃ এই সরণের करनरे विभरती कृषिकलांशन यहि। धरे वहत्वत ज़्बिकन्नरक वरन टिक्टेनिक (Tectonic) जृबि-कम्म । भृषियीय ज्ञान गर्वनकाती निमाध्यक्ति क्षन क्षन छ छ हात्व व हाराधीन हत्त. क्षि निर्वाचरत नर्वेख हान न्यांन इह ना। अहे **हारित करत निमास्त्रसमित्छ विकृत्रित एहै इत्।** এ চাণ বধন শিলান্তরের হিতিছাপক সীমা ছাড়িছে বার, ভবন বিলাপ্তরে কাটলের সৃষ্টি হর बर थेंडार हारम्य थरहीत पश्चिक निनास्त्रकृति উপরে-নীচে বা পাশে চ্যত হয়। শিলাভাৱে ফাটল স্ষ্ট হয়ে থণ্ডিত শিলাভারগুলির সরণ ঘটাকে চ্যুতি বা ফল্ট (fault) বলা হয়। শাটল বয়াবর বর্ষণের ফলে খণ্ডিত লিলাল্ডরগুলির षांट्रिक जंदर बांधा शाहा কিছ পণ্ডিত শিশাধরগুলির উপর নতুন করে চাপ পড়ভে পাৰে এবং চাপ বৃদ্ধি পেতে পেতে এমন অবছাৰ স্ষ্টি হতে পারে, বধন ধণ্ডিত নিলাম্বঞ্জিন ফাটনে पर्दनक्रिक वांचा क्रिक्य करत हुर्राए अधनुकारन সরে বাবে যাতে জার। চাপমুক্ত হতে পারে। चाउन प्रवास विक्रा का कि प्रक्रिया विक्र প্ৰাতন চ্যুভিৰ বৃদ্ধি—এই ছুই ক্ষেত্ৰেই শিপান্তৰে দীৰ্ঘ দিন ধৰে সঞ্চিত ছিভিছাপক শক্তি হঠাৎ মৃক্ত राव পड़ा बन रहीर मुक बरे निक हातिनिदक ছড়িছে পড়ে ভূষিকম্পের হুটি করে। এটাই হলো **एक्टिनिक कृ**षिकत्लात कांत्रण। शृथितीत अपि-कारण विध्वरती ज्ञिकणकि (ववा जातारम 1897 जन्द 1950 वृद्धीरम्ब ज्ञानिका, कांद्रवात 1905 वंडीरच ভृषिकण, विशास 1934 वंडीरसद ভृषिकण थक्षि) छिक्षेनिक। 1906 क्रांशिक्शर्निदांत्र বিধাংশী ভূমিকশ্পের কারণ ছিল ভান জ্যানভাস চাডিভে (San Andreas Fault) नष्टन चक्कृषिक मुद्रश् ।

পৃথিবীর ভূপক অবিভিন্ন (Continuous) নর
—তা বিভিন্ন খণ্ডে বিভক্ত। বঙ্গুণীন বিভেক্
তলে (Boundary) ভালের মধ্যে আপেকিক সরণ
হতে পারে এবং তা হলেই ভূমিকল্প হয়। মূলতঃ
হ-ভাবে এই সরণ ঘটে (1) বিভেদ্ভল বরাবর
পার্থসরণ অর্থাৎ বিভেদ্ভলে একটি বণ্ড অন্ত
খণ্ডের পাল বরাবর সরে বেতে পারে : এবং (2)
একটি বণ্ড অপর বণ্ডের উপর উঠে পড়ে।
প্রথমটিকে বলা হয় খ্রাইক-ল্লিপ (Strike slip)
চ্যুতি এবং বিভীয়টিকে বলা হয় খাস্টি টাইপ
(Thirst type) চ্যুতি।

চাতিত্তনি স্বক্ষেত্রে পৃথিবীর উপরিভাগে কোন চিহ্ন বাবে না। অনেক চ্যুতিই পুথিবীর অনেক গভীরে অবছিত। পুৰিবীর অভ্যস্তরে বে হানে ভূমিকপা সৃষ্টি হয়, তাকে কোকাস (Focus) বলে! কোকান থেকে কল্লিভ উল্লখ রেখা পৃথিবীর উপরিভলে বে ছানে ছেদ করে. ভাকে বলে এণিসেন্টার (Epicentre)। খবভ কোকাস বা অপিসে**টার কখনভই একটি বি**ন্দু হতে পারে না, কারণ ভূমিকম্প একটি বিন্দুতে নয়, স্ঠি হয় একটি অঞ্লে। স্বভরাং কোকাস थितिमनोत्र वन्तन विद्वृते। चक्त वृद्धाः इत्य । কোৰাস পৃথিবীপুৰ্চ খেকে 30 মাইল বা ভার ৰম গভীৱে অৰম্বিত হৰে ভূমিকম্পকে শল্প क्षिकारमं (Shallow focus) कृषिकम्भ राम। কোকাস বেশী গভীৱে (বধা করেক ল' থাইল) অবস্থিত হলে ভূমিৰম্পাকে গভীর কোকাদের (Deep focus) ভূমিকম্প বলে।

নতুন চ্যুতি ক্ষ্টি বা প্ৰাতন চ্যুতির বৃদ্ধির কলে যে খিতিখাপক শক্তি নির্গত হর, তা কোকান থেকে সর্বনিকে ছড়িরে পড়ে। এই শক্তি তরজাকারে অপ্রসর হয়। তরজগুলি প্রধানতঃ ছ-ধরণের—প্রাথমিক তরজ (Primary waves) বা P-তরজ এবং গোণ ভরজ (Secondary waves) বা S-তরজ। P-তরজগুলি অসুইণ্র্য্য

ভরত এবং S-তরজগুলি তীর্বক তরক। প্রাথমিক ভরত্বভালির পভিবেপ (৮৯) পৌণ পতিবেগ (v.) অপেকা 1'/ গুণ বেনী। P-जबक कठिन, जबन बदः गांतीय याशास्त्र यश দিলে বেতে পাবে কিছ S-ভবল কেবলমাত্র क्रिन भनार्थन यथा मिरत रवरक भारत। ভরক্রে গতিবেগ মাধানের শ্বিভিশ্বাপকতা ও चनएक উপর निর্ভৱ করে। পৃথিবীর ভূছকে P-ভরত্বের গতিবেগ 6-7 কিলোমিটার/সেকেও. किस गालीन (Mantle) ज्ञान (ज़्यानत किन नीए (थरक कास्त्रव निर्क 2900 किलाभिष्ठेशव পর্যন্ত অংশকে ম্যান্টল বলে) পৌছবার সংক नाक बहे (वश क्री (वाफ विकासिया) **म्हिल्ल इत्त्र योत्र। अत्रभन्न भृथियोत्र क्ला**र्व (Core) পৌছবার আংগে পর্যন্ত এই বেগের विरागंव क्यांन भविवर्छन इब ना। क्यांदा (वर्ग আবার বৃদ্ধি পার। অপর ণিকে S-ভরক পুৰিবীর 2,900 কিলোমিটার গভীরতা বেকে विकिश्व हरत्र किरत आरम ।

ভূমিকম্পের আর একটি কারণ হলো আরেরগিরির অধ্যংশাত। অর্যুংশাতের স্থয় পৃথিবীর
উপরিত্ব কাঁপতে থাকে। কিন্তু এই সব কম্পান
সাধারণতঃ থুব বেনী তীত্র হয় না। অর্থ্য
করেকটি ক্ষেত্রে তা ধ্বংসাত্মক রূপ নিলেও তার
প্রভাব অধিকাংশ ক্ষেত্রে ছানীর অঞ্চলেই সীমাবদ্ধ
থাকে। এমনিক অর্যুংশাতের স্ময় ভূমিকম্প
একেবারেই হয় না। বেশ কয়েকটি আয়েয়গিরি
আছে, বেগুলির অয়্যুংশাত থুব ধীরভাবে হয়—
এগুলি পৃথিবীপৃষ্ঠে কম্পানের ক্ষেত্রি করে না।
আয়্যুংশাতের ফলে থুব বড় ধরণের ভূমিকম্প
হয়েছে—এমন সংব্যা থুব বেশী নয়। বড় ধরণের
ভূমিকম্পের অধিকাংশই টেক্টনিক।

উদ্বাণাত, ভূগর্ভে পারমাণবিক বিক্ষোরণ, শিল্পাঞ্চল ভারী ভারী ব্যুণাতির ব্যবহার, ভারী গাড়ী চলাচল প্রভৃতির কলেও ভূকস্পনের স্ঞা হয়, কিছ নেগুলি সাধারণতঃ ধুবই ক্ষীৰ হয় এবং অনেক সময় তা এতই ক্ষীণ হয় যে, ছা অহত্ত হয় না। স্পাইডঃই এগুলি কোন ক্ষতি করতে পারে না।

সাম্পতিক কালে ভেৰড াৰে (Denver) অবহিত একটি পৰ্বতের নীচে কুণ ধনন করে त्रिशास्त्र **जतन श्राब** कतात्न करत्रकृषि कृषिकल्न পৃষ্টি হতে দেখা বাষ। 1962 সালে মার্চ মানে এখন ভরল এবেশ করানো হুক্ক হর এবং ভার পর থেকেই সেধানে ভূমিকম্প হতে থাকে। হিলি ও তার সহকর্মীবৃন্দ দেখান বে, এই ভূমি-কম্পঞ্জীর এশিদেণ্টার প্রার সরস ৪ কিলোমিটার रेमर्चात अकृष्टि व्यक्त, यात रक्षण्यान बरवरक কুণট। কোকাসের গভীরতা 4-6 মিটার-3'8 কিলোমিটার গভীর কুপের ঠিক তলদেশে। 1966 সালে কেবলামী মাসে ভরন প্রবেশ বন্ধ করলে ভূষিকম্প সংঘটিত হবার হার আশামুৰণভাবে অনেক হ্ৰাস পায়। 1966 সালে শেষভাগে অপ্রভ্যালিভভাবে ভৃথি-কম্পের সংখ্যা বৃদ্ধি পার। 1967 সালে প্রায় সারা বছরই এরকম চলতে থাকে। 1968 সালে ভূমিকম্পের সংখ্যা আবার হ্রাস পেতে থাকে। প্ৰীক্ষাৰ ফলাফ্ল থেকে ছিলি ও তাঁৰ সহ-क्यीवृत्त निकां करतन त्य, जतन अञ्चलत्यात करन চুতिবরাবর বর্ষণ বলের পরিমাণ দ্রান পার এবং ফলে ভূমিকম্পের সৃষ্টি হয়। তাছাড়া কোন বড় জনাধারে জন ততি করনেও ভূমিকপ্প रु ए प्रथा शिष्ट्। कांत्रमात्र अत्रक्ष करत्रकृष्टि ভূমিকম্প নথিভুক্ত করেন। 1935 দালে একটি लक देखती हवात शत्रवर्की 10 वहत्त्व आत 600 है ছানীর ভূমিকম্প পরিলক্ষিত হয়। এওলি অধি-कारण व्यवध पूर कम मान्तर हिन। (क्यनमाव একটর মান ছিল 5 এবং হুটর মান ছিল 41 कांत्रपादात मएक लाटक समक्कि करवांत मान थे अक्षा (व हाकि दिन, का निका इस कार्र ! · ·

নাক্ষতিক্ষালে রোধে (Rothe) বিষয়ী
নিবে স্থীকা চালান। করেকট কেন্দ্রে জলাবারে
আন ভর্তি করবার কলে ত্থিকশা হতে দেখা
বার। একের যথ্য স্বচেরে উল্লেখবোগ্য হলে।
1967 সালে ভিনেম্বর মাসের করনানগর
ভূষিকশা। এটির মান ছিল প্রায় 6'5 এবং এর
এপিসেন্টার ছিল করনা ভ্যামের 10 কিলোমিটারের যথ্যে। 1962-63 সালে এই ভ্যামটি
ভৈত্রী করা হয়। 1963 সাল থেকেই ছোটবাটো
ভূষিকশা ঐ অঞ্চলে পরিল্লিভ হয়।

জাবিষায় 1958 সালে কারিবা লেক ভৈরী হবার পর অনেকগুলি ভূমিকম্পা হতে দেখা বার। ভার মধ্যে সবচেয়ে প্রচণ্ড ভূমিকম্পাটির মান 5'8। Gough নিদ্ধান্ত করেন বে, জনাধারে জল ভর্তি করবার ফলে ঐ স্থানের চ্যুতি সক্রিয় হয়ে পড়ে।

#### ভূমিকম্পের পূর্বাভাস

আগেই উল্লেখ করা হরেছে বে. কার্বকর ভাবে ভূমিকম্পের পূর্বাভাস পাবার ক্ষমতা অর্জন করতে না পারসেও এই বিবরে বিজ্ঞানীরা কিছুটা অঞ্জসর হতে পেরেছেন। সাম্প্রতিক কিছু স্বেষণার ফলে এমন আশার স্কার হয়েছে বে, বিজ্ঞানীরা ভূমিকম্পের পূর্বাভাস বিতে সক্ষম ক্ষেন।

সহজেই অন্নান করা বার বে, বিধবংশী ভূমিকশ্যের পূর্বে কোকান অঞ্চলে বিকৃতি (Deformation) ঘটে এবং এই বিকৃতির কলে ঐ অঞ্চলের ভৌত ধর্মাবলীর কিছু পরিবর্তন হয়। রাশিরা ও আগানের বিজ্ঞানীরা এ বিবরে গত কয়েক বছরে বে, বিস্তারিত গবেষণা করেছেন ডাভে জানা বার বে, অনেক ভূমিকশ্যের পূর্বে এই পরিবর্তন ঘটে। ভূমিকশ্যের আগে সমূব ও জ্মির উচ্চভার (Level) পরিবর্তন ঘটে, পৃথিবীর বৈচ্যাভিক্ ও চৌছক ক্ষেত্রে পরিবর্তন

হয়, রয়াড়ৰ নিৰ্গত হয় এবং 'ছোট ছোট ছানীয় ভূমিকম্প হড়ে দেখা বায়।

1969 नाल बालिबान विद्यानी नावरमन्छ ও সেমেনভ মধ্য अनिवाद गर्भ (Garm) चक्रान পৰীকা চাৰাতে চাৰাতে একটি অপভাৰিত घटेना नका करतन। नांबातगढः जुषाक P 👁 S-তরজের বেগের অতুপাত  $v/pv_s = 1.7$ : কিছ নারদেশভ ও পেমেনভ দেখেন যে, মাঝারি ধরণের (Moderate) ভূমিকম্পের (মান 4-5) ৰয়েৰ সপ্তাহ বা কয়েৰ মাস আগে এই অন্ত-পাত হঠাৎ হ্রাস পার। অস্থপাতের মান পুনরার क्राय क्राय चांडाविक इत्त्र चांत्र अवर अब কিছু পরেই ভূমিকম্প হয়। তাঁরা আর**ও** লক্ষ্য করেন বে, বেগের অহুপাতের এই অস্বাভাবিক অবস্থার স্থারিত ভূমিকম্পের মান বৃদ্ধির স্কে वृक्ति शांत्र।

वानिवान विकामीत्मत वह चाविकांत बाव ত্তিন বছর অবহেলিত ছিল। এর পর 1971 সালে নিউ हेश्रार्क्त Blue Mountain Lake-a य जुनिकम्ल एव, जा भर्नारनाकना करव व्यागदश्याम ब्रानिशान विकानीत्मत व्यवस्थ क्नाक्त नका करतन। अहे ज्यिकस्भित (यान 25-3'3) করেক দিন আগে vp/va হাস পায় এবং ভূমিকলা ঘটবার প্রায় একদিন আগে আবার বাভাবিক হরে আসে। ভাছাড়া বেগের অন্থ-পাতের এই অবাভাবিক অবস্থা ভূষিকম্পের মান वृक्तित्र मत्त्र वृक्ति शांत्र । 1971 मात्त्र कांनिका-নিয়াৰ 6'4 মানেৰ San Fernando ভূমিকলা হবার প্রায় 31 বছর জাগে থেকে বেগের অহপাতের অমুরণ অবাভাবিকতা লক্ষ্য করেন চুইটক্ম এবং श्रोद्रमानि। नाष्ट्राजिककारन Ohatake नारम একজন জাপানী বিজ্ঞানী জাপানে ছটি যোটা-বুটি বড় ধরণের ভূষিকম্পের আগে বেপের জন্-পাতের অমুরূপ অভাতাবিকডা লক্ষ্য করেন।

**এই সৰ प**টনা খেকে বলা বাছ বে, ভূমিকম্পেছ

আগে ভৌত ধৰের এই পরিবর্তনকে করেকটি
বড় ধরণের এবং ধ্বংসাত্মক ভূমিকন্সের পূর্বাভাসের
কাজে লাগানো বেতে পারে। তবে এই পদ্ধতির
নার্থক প্ররোগের জন্তে পদ্ধতির সীমাবদ্ধতা এবং
ভৌত ধর্মাবদীর পরিবর্তনের কারণ সম্পর্কে
সম্যক্ষ ধারণা থাকা প্রয়োজন।

পরীকাগারের পরীকার উপর ভিত্তি করে বেগের অন্থণাত পরিবর্তনের কারণ নির্পরের চেটা করা হরেছে। পরীকার দেখা বায় বে, চ্যুভির আগে শিলার আয়তনের প্রদারণ ঘটে। এই ঘটনাকে বলা হর ডিলাট্যান্সি (Dilatancy)। আয়তনের প্রদারণ ঘটে শিলার উপর চাপের কলে তুট ফাটল ও তার অগ্রগতির জভো। পরীকার আয়ও দেখা বার বে, শিলার মধ্যে ফাটল তুটি হলে P ও S উভর তরকের বেগের হাল হয়। P-তরকের বেগ হাল S-তরকের বেগের হাল জলের বারা সম্প্রক থাকে তবে P-তরকের বেগের হাল জলের বারা সম্প্রক থাকে তবে P-তরকের বেগের হাল উল্লেখযোগ্য হয় না; অপর দিকে S-তরকের বেগের ক্রেত্র এই সম্প্রকতার কোন ভূমিকা নেই।

ডিলাট্যান্সি বা লিলার আরতনের প্রসারণের কলে চ্যুতি অঞ্চলে ছিক্র চাপ (Pore pressure) হ্রাস পার। ছিক্র চাপ হলো ফাটল বা ছিক্রের লেরালে জলের চাপ। ছিক্র চাপ হ্রাস পাবার ফলে উচ্চ চাপের অঞ্চল থেকে জল নিয়চাপ অঞ্চল প্রবাহিত হয়। যদি লিলার প্রসারণের হার অপেকা বেলী হয়, তবে নতুন ছিক্রগুলি জলপূর্ণ হবে না এবং সেওলি অসম্পৃক্ত অবহার থাকবে। এই অসম্পৃক্ততা P-তরক্ষের বেগ বংগাই পরিষাণে হ্রাস করে, কিন্তু S-তরক্ষের উপর এর প্রভাব অপেকাক্তভাবে অনেক কম। স্থতরাং বেগের অঞ্পাত ৮০/৮০ হ্রাস পার। ছিক্র চাপ ক্রতে ক্রম্ভে এনন অবস্থা হয়, বধন

शार्थकी चक्रममृह त्यरक कना खरार्ट्य होत निश्रांत चात्रकत्मत वृद्धित होत-चार्यको विमे ह्य। थ अवस्त्र हिल्लिन क्रमनः मृष्ट्रेक हरक बारक । শশ্ৰুভা বৃদ্ধি পাৰার সঙ্গে সংখ সেখাৰে চাপও বৃদ্ধি পার। এর ফলে P-ভরকের বেপ ख्या (वरमंत्र अञ्चलांड vp/va वृद्धि (नरक सांस्क এবং শেষ পর্বস্ত স্থাভাবিক মানে উপনীত হয়। এর পর ছিক্ত চাপ একটি নির্ণিষ্ট মানে (Critical value) পৌছুলে তা ভূমিকম্প সৃষ্টি করে। ছিক্ল চাপ হ্ৰান পাওয়ায় ভূমিকম্প বিলখিভ হচ্ছে এবং ছিজ চাপ পুনরায় নির্দিষ্ট মান পর্বস্ত বৃদ্ধি শেলে তা ভূমিকম্প হৃষ্টি করছে। এই ছুই ঘটনার মধ্যে বে সময় অভিবাহিত হয়, তা চ্যুতি অঞ্চল জল-প্রবাহের হারের উপর নির্ভর-नीन। जन-धर्नार्ट्य हात काराब दुविधांश्व निनायकत्वत चाकारवत छेनव निर्देव करव। v<sub>p</sub>/v<sub>s</sub> অহুণাতের অস্বাভাবিকভার স্থারিক্ষের পরিমাণ এবং ভূমিকম্পের পরিমাণের मर्या व्यक्तिः हे अकृति मुल्लक विश्वमान।

ভিলাট্যালির কলে শুধু বে P-ভরকের বেগের
পরিবর্তন হয় তাই নর, কোকাস অঞ্চলে বৈহ্যতিক
রোধ উল্লেখযোগ্যতাবে পরিবর্তিত হয়। নিলার
ছুলনার জলের পরিবাহিতা বেলী। স্থতরাং
আশা করা বেতে পারে বে, ভিলাট্যালির স্থক
থেকে ভূমিকম্প সংঘটিত হথরা পর্যন্ত উৎস
অঞ্চলের বৈহ্যতিক বোধ হ্রাস পেতে থাকবে।
বাস্তবিকই গর্ম অঞ্চলে করেকটি ভূমিকম্পের আগে
বৈহ্যতিক রোধের উল্লেখবোগ্য হ্রাস পরিলক্ষিত হয়।

নিলার আছতন বৃদ্ধির কলে হলভাগের উরতি বা সমূক্তনের অবন্তি হয়। এর পরিমাণ বিভাগ অঞ্চল ফুড়ে করেক সেন্টিমিটার পর্যন্ত হতে পারে। এশিসেন্টার অঞ্চলে এই উন্নতির পরিমাণ সর্বোচ্চ এবং ভা ঘটে জিলাট্যালি ব্যন্ত বাধান্ত বিভার করে, সেই স্থয়। ব্যন্ত জিলা- ট্টালির প্রাথান্য দ্রাস পেরে জল-প্রবাহের প্রাথান্ত প্রভিত্ত হর, তবন এই উন্নতি কার্বতঃ বন্ধ হয়ে বার। জাপানে 1964 সালে Niigata ভূমিকম্প (মান 7.5) হবার জাগে 1958 সালে বেকে স্থান্ধ করে স্থলভাগ ক্রন্ত প্রায় 5 সেতি-বিটার উন্নীত হয়।

1966 সালে রাশিরার তাসধন্দে বে ভূমিকল্প হয়, তার আগে ভূমিকল্প অঞ্চল অবস্থিত একটি গভীর কুণের জল পরীক্ষা করে জলে র্যাভনের পরিমাণ ক্রত বৃদ্ধি পেতে পেতে আভাবিক পরিমাণের প্রায় দিশুণ হতে দেখা গিয়েছিল। ভূমিকল্প না হওয়া পর্যন্ত জলে র্যাভনের এই উচ্চ পরিমাণ বজার ছিল। এটিও ভিলাট্যালির কল। (শিলা, খনিজ পদার্থ প্রভৃতিতে বে সামান্ত ইউরেনিরাম থাকে, তা বিরোজিত হয়ে র্যাভন ক্রটি হয়। ক্রট র্যাভনের কিছু অংশ শিলা, খনিজ পদার্থ প্রভৃতি থেকে বোররে আাসে। এই র্যাভনই কুণের জলে পাওয়া বায়।)

একটি বড় ভূমিকল্পের আগে ছোট খেকে
মাঝারি আকারের ভূমিকল্প অপেকারুডভাবে
আনেক কম হয়। ৪ মানের একটি ভূমিকল্প
হবার আগে প্রার 20 বছর ছানটি ঘোটাম্টি শাস্ত
থাকে। ঘটনাটি ভিলাট্যালির সাহাব্যে ব্যাধ্যা
করা বায়। ভিলাট্যালির ফলে ছিক্র চাপ হ্রাপের
অভ্যে ভূমিকল্প অঞ্চল কঠিনভর হয়। ফলে সেথানে
কল্পন হওয়া আপেকার্ড কঠিন হয়ে পড়ে।
Blue Mountain Lake-এর ভূমিকল্পের সংখ্যা
যথেষ্ট হ্রাস পেতে দেখা বায়।

ভূমিকশ্যের পূর্বে বে সব অস্বাভাবিকতা বেধা বার, ভার ছারিত্ব ভূমিকশ্যের মান বুজির সজে বুজি পার। কলে অস্বাভাবিকভার ছারিত্ব নির্বারণ ক্রলে পরবর্তী ভূমিকশ্যের সম্ভাব্য মানের পূর্বভাগ জেওরা বেডে পারে। ভাহাড়া জিলাট্যাকী অক্লের (Dilatant zone) ( অর্থাৎ আকার নির্পণ করলেও আগানী ভূমিকল্পের নানের প্রভাস পাওয়া বেতে পারে। ভাছাড়া ভূমিকল্পের সন্তার সময় সম্পর্কে পূর্বাভাস পাবার সপ্তাবনা রয়েছে। এখন পর্বন্ত ভিনাট্যান্ট অঞ্চলের আকার এবং আগামী ভূমিকল্পের মানের মধ্যে কোন ছির সম্পর্ক পাওয়া বার বি।

উপরের আলোচনা থেকে দেখা গেল বে, তৃথিকন্সের পূর্বাভালের জন্তে বে সব ঘটনা কাজে লাগানো বেভে পারে, ভার মরো বেগের অলুপাড (v<sub>p</sub>/v<sub>s</sub>) পরিবর্তনটিই ভূমিকন্সের সম্ভান্য সময় সম্পর্কে পূর্বাভালের ক্ষেত্রে স্বচেরে বেলী আশার সঞ্চার করেছে। আগেই উল্লেখ করা হয়েছে বে v<sub>p</sub>/v<sub>s</sub> অলুপাত স্বাভাবিক মানে ক্ষিরে আসবার সঙ্গে স্ক্রেই ভূমিকন্স্প ছর না, হর কিছু পরে। এই বিদ্যারে সঙ্গে ভূমিকন্সের মানের সম্পর্ক আছে বলে কোন কোন বিজ্ঞানী মনে করেন। কিন্তু কোন সম্পর্ক এখনও নির্ণীত হয় নি।

1973 খুঠাকের 3রা জগাই Blue Mountain Lake-এ বে 2'6 মানের ভূমিকপ্প হয়, তার পূর্বাভাসে  $v_p/v_s$  জম্পাত পদ্ধতির সাহাব্যে ত্-দিন আগে 1লা জগাই করা হয়। ঐ পূর্বাভাসে ভূমিকপ্পের মান 2'5-3 হবে বলে বলা হয়েছিল। 30শে জুলাই, '73 ভারিখে  $v_p/v_s$  জম্পাত হাস্পার এবং তা পরবর্তী 2/3 দিন ছারী হয়।  $v_p/v_s$  জম্পাত স্বাভাবিক হবার প্রার একদিন পর উক্ত ভূমিকপ্পটি ঘটে।

#### ভুমিকম্প নিয়ন্ত্ৰণ

ভূমিকম্প নিরন্ধ এখনও অনেক দ্রের কথা।
তবে বড় ধরণের ধ্বংসাত্মক ভূমিকম্পের পরিবর্তে
কম ক্তিকারক ভূমিকম্পের স্ঠি করবার একটা
স্ভাবনা দেখা গেছে। আগেট বলা হয়েছে বে,
বড় জ্লাখার তৈরী, পৃথিবীর ভূছকের শিলার জল

ভ্যাবেশ, ভূগতে পার্যাণ্ডিক বিক্ষোরণের হারা
ভূমিকলা স্টে করা হয়। জনাধার তৈরী এবং জল
ভ্যাবেশের কলে বে ভূমিকলা হয়, তা কথনও
কথনও ধাংলাছক হলেও পার্যাণ্ডিক বিক্ষোরণের
কলে যে ভূমিকলা হয় তার প্রাব্দা বেশী নয়।
এ থেকে আলা করা বায় বে, উপ্যুক্তভাবে তরল
ভ্যাবেশ বা পার্মাণ্ডিক বিক্ষোরণ হারা কম
বানের ভূমিকলা ক্টি করে টেক্টনিক চাপ্লপ্রাত
শক্তিকে বীরে বীরে নিম্মিতভাবে মুক্ত করে বিরাট
ভূমিকলোর সন্তাবনাকে হ্রাস করা সন্তব হতে
পারে।

এই বিষয় নিয়ে র্যানগেলির তৈলকেজে
পরীকা চালানো হরেছে। ঐ অঞ্চলে চারটি
প্র তৈলকুলে প্রাক্ত দিন 120,000 গ্যালন
জল অন্থাবেশ করানো হয়। এর ফলে ওখানে
অবস্থিত 16টি ভূকন্স নির্দেশক বল্লে (Seismograph) সপ্তাহে 60টি পর্যন্ত ভূমিকন্স ধরা পড়ে।
এর মধ্যে অধিকাংশই বল্প মানের, তবে করেকটির

जान 35-का मड राष्ट्र त्यमा यात्र। 1970 পুঠান্তের নভেম্ব নালে ব্যালে ও ভার সহক্ষিত্রক में कुनक्ति थारक कन रवत करत निरक बारकना अत्र शत्र 1971 बृहास्य प्रमिक्रणात ग्रां चित्रवर्याग्राचारव होग शांत, अवनवि---करतक मधारह बक्षिक ख्यिकमा इत्र नि । शास्त्र ও তার সহক্ষিবৃশ্ব প্রায়ক্ষমে জল অন্ধাবেশ ও निकानन कत्रवात शतिकत्रना करतन। अत উत्स्त्र हिन क्न कश्थात्व क्रतन कृषिकत्लात ग्रामा वृद्धि । निकानत्तव करन जृश्किल्लाव मःना हान হয় কিলা পরীকা করা। ভাঁদের পরীকার কলা-क्न छेरजाहदनक यत्न ब्रांत्न मच्चा करवन । বদি ব্যালের পরীকা স্কল হয়, ভাইলে আশা করা বেতে পারে বে, বিপক্ষনক চ্যুক্তি অঞ্চলে 12-15 মাইল ব্যবধানে কুপ খনন করে ভরল অছ-थाराम क्रिया हाडि चकरनत विक्रिंड करम करम কমিমে বিধ্বংসী ভূমিকম্পের সম্ভাবন। হ্রাস করা সম্ভৰ হবে।

# কীট বনাম মানুষ

#### नीमाधन अधिकात्री

বর্তবান ছনিরার সন্তবতঃ কটি-পঙলই মাহবের সবচেরে বড় প্রতিষন্তী। হোট ছোট পোকা-মাকড়ের বহুমুবী আক্রমণকে ঠেকাডে 'ছনিরার সর্বপ্রেঠ জীব' মাহবকেও হিমসিম থেতে হছে। বিশ্ব আহা সংখার (World Health Organisation) সাম্প্রতিক হিসাব মন্ত মাহবের মৃত্যু, পদুছ ও অসুস্থতার জন্তে অস্ততঃ অব্যেক ক্লেৱে কটি-পঙলই পরোকভাবে দায়ী। কারণ মাহবের পক্ষে মারাত্মক জীবাগু ও তাইবাসের বহুনকর্তা অবিকাশে ক্লেবে ভারাই। আবার শুধু এই-ই লয়-প্রত্যেক বছর মাহব বে সমন্ত বাজক্রব্য ও অন্তান্ত ক্ষরিকাত ক্রব্য উৎপন্ন করে, তার
অন্ততঃ পনেরে। শতাংশ পোকামাকড়ের আক্রমণে
বিনট হয়। এরা তথু চাষের ক্ষেত্ট আক্রমণ করে না, উৎপন্ন ক্রব্যগুলি বে সব ওদামে জমা করা হর, জীবনধারণের অন্তান্ত স্থবিবান্তলি পোলে সেধানেও আক্রমণ করতে হাড়ে না। করেক জাতের পোকামাকড় আবার শত্রের দানার ভিতরে চুকে ভিতরের সমন্ত শান বেছে ভগু কাঁপা খোলাটা কেলে রাখে। দেখা গেছে, বিদি পোকামাকড়ের আক্রমণের ছাড় পেকে এই শান্তক্রব্য বাঁচানো বাছ, তবে বাঁচানো থাতের अवियान अखेका शंकांन दकांति मांत्रदवन शंक वर्षाहे राव । भक्ताचार करें कांच कराख (व बर्ड भवार) ভার তুলনাম বাঁচানো বাভের মূল্য অনেক বেশীই रत। भागात खतु धरे इ-क्लाबरे कीव-भजक মাছবের শক্তা করে না, কাঠনিবিত বিভিন্ন किनिम नहे करएक बरा मधान भारतभी।

'कैडियांचक' वनाक कीडेनकक विमान वा ৰিয়ন্ত্ৰণ কৰে এখন বে কোন জিনিদকে বোঝার। क्षि कीर्रेशांनक चाटक रक तकरमत जरर जलातत প্রভাকের কান্দের ধারাও এক নর। তাই কাল্<u>দের</u> পছতি অমুদারে এওনির করেকটা বিভাগ করলে বৰতে ভবিধা হবে।

বাড়ীতে বা ওলামে পোকামাকড মারতে বিলিকৰ ৰা আাল্যিনিয়াম বৌগের মত করেক ধরণের খনিজ পদার্থের ভূঁড়া ব্যবস্থুত হয়। এগুলি যাত্রিক উপারে কাজ করে। কীট-পতকের দেহের চারধারে মোমের মত একরকম আবরণ থাকে। এই আৰম্ব জলনিয়োধক এবং পোকামাৰডের **एएट्स डिजटबंब एवल श**र्मार्थंब क्यूब त्यांध করে। এ ওঁড়া পদার্থের তীক্ষপ্রাম্ভ এই আৰবণে ছিল্লের কৃষ্টি করে, ফলে পোকামাকডের দেহের তরণ পদার্থ বাস্পীভূত হয়ে বেরিয়ে বার এবং ফলে ডারা মারা পডে।

किस अधिकारम की वेशानक वामाविक পছতিতে কাজ করে। এণ্ডলি পোকামাকডের वैक्रियांत्र भरव विजिन्न छेभारक वांता शृष्टि करत अवः প্রথমে ভাষের পকাঘাতগ্রহা করে এবং শেষ পর্যন্ত मृष्टा पर्वात । अहे बत्रत्व कीर्वनामत्कत्व आवात শ্ৰেণিবিভাগ আছে।

রাসায়নিক কীটনাশকগুলির বিভিন্ন বিভাগের मर्था अक्षत्रत्व कीर्हेनांनरकत्र नांव stomach poison ৰা পাৰস্থলী বিষঃ এই শ্ৰেণীৰ ভীট-नांचक्छनि छवनरे कांक करत. यथन त्मक्षनि दर्गन উপায়ে পোকাষাকড়ের পাক্ষনীর ভিতর প্রবেদ করতে পারে। প্রভরাং কীট-পতকের থাতের দক্ষে মিশ্রিত করলে ভবেই তারা কার্যকরী

नक्षनान बदर के बदरनद छेडिएएछाड़ी " वामान পোৰামাৰভকে গাছপাৰাৰ পাৰখনী বিৰ দিছে दिनांन कहा बाह. अहे धर्माद की हेनांनक श्राम কীটের অন্তের আবরণকে ক্তিগ্রন্থ করে ৷ আবার কোন কোন কোনে কীটের দেহের ভিভরে শোৰিত হ'বে কভিসাধন করে। পিঁপড়ে বা আরশোলা মারতে বিরাক্ত থাতা টোপ চিসেবে ব্যবহার করা হয়। কোন আক্ষণীর ধাবারে কীটনাশক থিশিয়ে উপক্তত খানে ফলে রাথনে পিঁপতে ও আরুপোলা ঐ বিবাক থাবার থেছে याता भएए। किन्न करहक धतरनत श्रीकार्याकछ আছে, বারা গাছণালার পাতা বা অক্লান্ত থাত থাৰ না, শোষক নলের সাহাবো থাছের শোষণ করে। এদের আগগের উপারে মারা বার ना. कांत्रम अता विवाद थांच हिनिष्त सात ना।

নতুন একধরণের কীটনাশক আবিষ্ণুত হয়েছে, এদের নাম systemic insecticides । এই ধরণের কীটনাশকগুলিকে (বেমন systox) গাছপালা भौत्रण करत त्रव धावर शांद्रकत (एक्ट्राम्ब **मास** এরা মিশে বার। এতে গাছের নিজের কোন ক্ষতি इत्र ना, किन्त लावक लाकामांक एश्विन ( दियनaphids ) ঐ বিবাক্ত রদ শোষণ করার ফলে পাকস্থলী বিষপ্ত यांता भएए। ৰ†জনক্ষেত্ৰ छेनत माधात्रपठः खेषा वा एतन-एचा शिरमत्व প্রাগ করা হয়। বয়न-শিয়ের উল বা ঐ ধরণের পদাৰ্থগুলিকে মধ আক্ৰমণমূক্ত করতে পাক্ৰলী विष वाव श्रीत करी रूप।

चारतक धरायत बाजावनिक कीवेनांनक रामा म्मार्न दिव । अश्वनि की है-शक्त क्षत्र (मरहत मरम्मार्न আসবার সঙ্গে সঙ্গেই কাজ হাক করে দের, ভাগের দেছের ভিতরে ঢোকবার অপেকা রাথে না। এलनिव कार्यकाविकात (वश विस्वत श्रामुक्ति अवर कीष्ठेटशहरू नवम आववन एक कवरांत कमछात উপর নির্ভর করে। স্পর্শ বির আবার পাকস্থনী বির হিসাবেও ব্যবহৃত হচে পারে। এওলির মধ্যে আনেকস্থলি উহারী এবং বাস্পীভূত হরে গ্যাসীর কীটনাশকের মত কাজ করে। স্পর্শ বিব করেক রক্ষ ভাবে ব্যবহার করা বার। বাড়ীতে ব্যবহার কীটনাশকওলি সাধারণতঃ করেকটা স্পর্শ বির বিশিষ্ট বোগের মিশ্রণ। এইরক্ম কীটনাশকের কণান্ডাল স্থো করবার পর কীট-শতক্ষকে স্পর্শ করে এবং তৎক্ষণাৎ তাদের ক্ষতিগ্রস্থ করে।

আবার সব রক্ষ শর্প কীটনাশকই স্থান বেগে কাজ করে না। কোনটা হরতো ছ-রাউণ্ডের মধ্যেই পোকাকে 'নক-ভাউন' করে কেনে, কিন্ত विकाबी 'मन' शानांत चार्शके (भाकांति छेट्ठे शरफ. कीवेनानकि जारक चावेकारफ शारत ना । আবার আর এক ধরণের কীটনাশক করেক রাউও धरत क्यांगंड 'क्यांव' ७ 'नांक'-व लोकांटक पूर्वन করে এনে শেষ রাউত্তের মাথার চরম আঘাতে ভাকে 'নক আভিট' করে কেলে। বাডীর कौडेनांनकश्चनित्र सर्था अहे छूडि धर्मतहे नमसूत দেশা বার, এতে পোকা ধ্ব ভাড়াভাড়ি 'নক-আউট' হর এবং মরতেও দেরী করে না। च्छि छः हे थह धर्माय की हेनां चक धक्रमां की हिन উপস্থিতিতেই প্রয়োগ করা যায়। এক ধরণের ম্পর্শ কীটনাশকের গুড়া বা তরল-স্রে কীট-পতক্ষের বাসার ছড়িরে দেওরা হর এবং সেওলি त्वम किहूणे। ममन शत कार्यकर शांक। अधनितक वना इत्र क्षात्री की हेना नक। व्योष्ट्र स्थापन वाड़ी-क्षनित करे धत्राणत की हैनां मक एमप्रांतन बरम থাকা মশামাছি মারতে ঘন ঘন ব্যবহার করা হয়। কীটনাশকের কণাগুলি গতকের পা, স্বায়্ এবং খাস-এখাসের সরঞ্জামগুলিকে ক্তিতান্ত FT# I

কোন কটিনাশক বত বেণী উদায়ী হয়, সেগুলির স্থামিয়ন্ত তত কম হয়। তবে গ্যাসীয় কীটনাশকের অনেক স্বিধান আহে। এগুলি

चांकां व नांवतीर पूर किछत भर्ष बार्य करत, वा कठिन वा उद्यक्त की हैनांश्वक शांदन ना । खांत्रश्व সমত কীট-পতকের (বেমন পত্রদানার পোকা) वैंडियोड नर्स वांश रुष्टि करड फोरबंड (बरड स्ट्रांस) ख्यां यकाष्ठ नवार्थंत काल गांनीत की हैना नक पूर कार्यकत्री। त्व शांतरक कीव्रमुक कत्रत्व स्तन, তাকে গ্যাস-প্ৰক চাদর দিয়ে ঢেকে ৱাৰবার ব্যবস্থা कवा हव, वाटक विश्वांक भाग विद्याल ना वाह । शांत्रीत कीर्रेनांचक श्राह्मण कत्रवात श्रद के हात्त्व निय चानहा एएक लिख्या स्त्रा अकहा निर्मिष्ठे नमत भरते हामत जुलिए त्या क्या व्या विविधि সময় আবার স্থানীয় তাপমারোর উপর নির্ভর করে। আশপাশের লোকজন সরিয়ে দিয়ে ঐ চাদর সরিবে নেওরা হর এবং জারগাটা হাওরা চলাচলের ব্যবস্থা করা হয় ৷ আত্তে আতে সমস্ত विशक्तं गान विश्विष यात्र। अ कांत्रगांत कांन জীবন্ত শোকামাকড বা বিষাক্ত গ্যাস অবশিষ্ট থাকে না। এইভাবে কিছ কোন জারগা স্বারী-ভাবে পোকামাক্ত্মুক্ত কথা বাছ না। বিষাক্ত গ্যালের কোন অবশেষ থাকে না বলে পরক্ষেই আবার নতুন কীট-পতঙ্গ এসে ছুটতে পারে। এরকম ক্ষেত্রে গ্যাণীয় কটিনাশকের পর কঠিন বা তরল স্থায়ী কীটনাশক ব্যবহার করা বেডে गानीत की हेनां मारकत याता विवाहेन (वांगारेष (CH3Br), रारेएप्राप्तन नावानारेष (HCN) बन्द कार्नन टिक्नांट्राह्मात्राहेष (CCI.) উলেথযোগ্য। গ্যাসীর কীটনাশকভূলি প্রভ্যেকেই যারাতাক বিষাকে।

ভাই কেবল শিক্ষণপ্রাপ্ত অভিজ্ঞ লোক ছাড়া আর কারও এদের ব্যবহার করা উচিত নর। ছোটখাটো জারগার কীটনাশক ছড়াতে ছোট ছোট প্রেরিং মেশিন ব্যবহার করা হয়। কিন্তু বিরাট বিরাট চাবের ক্ষেত ও বাগানে একাজ করতে ট্রাক্টর বা হেশিকন্টার অধিকতর উপবোধী। রাশিরা, আন্মেরিকা প্রভৃতি উর্জ্ঞ হেশে প্রেরের প্ৰাহাৰ্যে বিভীৰ্ণ একাকাৰ উপর কটিনাপক উড়া বা ভাষৰ ছড়িয়ে কেওয়া হয়।

#### কীটলাশক খোগসমূহ

वक्रत किशियक जाराच बात करवकी है की वैनांतक रवीश वावहांत कता हरला। अश्वनि मत्या आवाद विनेद छांगहे किन (छदिन (Derris). ৰিকোটৰ (Nicotine) প্ৰভৃতির মত উদ্ভিদকাত भगार्थ। आर्मिनिक्त विक्रिय श्रीतक (शाका-মাক্ড বিবাৰের কাজে ব্যবহৃত হতো। কিছ একলি প্রভ্যেকেই মারাজক বিষ এবং মালুষ তথা অক্তান্ত প্রাণীর পক্ষেত্র ক্ষতিকর। একটা আদর্শ-की हैना भरवन (व जब खन बाका देहिन, का हरना, এটা ছোটখাটো পোকামাকডের পকে মারাত্মক इत. किन चन्नांन टांगीत भक्त अक्तरांत्रहे कि जिन्न हर्र ना। किन्न अवक्य कौन की छैच আজও আবিষ্কৃত হয় নি। পাইরিধাম (Pyrethrum) নামক ফুল খেকে পাইরিখিন (Pyrethrin) নাৰে এক বক্ষ কীটনাশক ধুৰু বেরিছে-हिन दिन कि कि मिन चारिगरे। बहा चूव डाज़ाडां ज़ि कीए-भक्तक 'नक छाछन' कहा, किन नवममूद মেরে কেলভে পারে না। তবুও বাড়ীতে ও वाष्ट्रस्टरात अमारम अत वाशिक वावकात आहि. कांद्रण कीह-भक्तकारम्य मादाकार्य माताच वावहाव করা হয়, তা মাত্র বা অন্ত কোন প্রাণীর পকে ক্ষতিকর নয়।

আদর্শ কটিয় আবিহারের চেটার অনেক কাঠথড় পোড়াবার পর 1930 সাল নাগাদ বথন
D.D.T. (Dichloro-Diphenyl-Trichloroethane) আবিহৃত হলো তথন মনে হলো উদ্দেশ্ত
দিক হরেছে। D. D. T. কীট-পতজের পক্ষে
অত্যন্ত মারাক্ষক এবং দীর্ঘবারী কীটনাপক।
অত্যন্ত মারাক্ষক এবং দীর্ঘবারী কীটনাপক।
অত্যন্ত মারাক্ষক এবং দীর্ঘবারী কীটনাপক।
অত্যন্ত কটিনাপকের মত মাহব বা অন্ত জীবজন্তর
পক্ষে তত্তী। ক্ষতিকর নয়। বান্তবিক পক্ষে
প্রাথমে স্বাই ভেবেছিল কীটবিনাপের জক্তে বে

মাত্রার D. D. T. প্রয়োগ করা হয়, তা মালুবের পক্ষে একেবারেট ক্ষতিকর নয়। ভাট বিভিত্ৰ (मर्ग D. D. T .- व वार्शक श्रारत्ते चावस इरना ध्वर माष्ट्रदत्र कीवत्नद्र शृतिक ७ मृत्रक्ति काला-বনীয়ভাবে বৃদ্ধি পেল। কিন্তু নানা পরীকা-নিথীকার পর দেখা গেল বে. D. D. T. ৰেহজাতীৰ পদাৰ্থে সহজেই দ্ৰুণীভূত হয় এবং মাছবের শরীরে একবার অল্প পরিমাণে ঢুকলেও স্নেহপদার্থে দ্রবীভূত হরে সঞ্চিত হর, ফলে সহজে বেরোকে চার না। এদিকে ক্রমাগত ব্যবহারের ফলে মানবদেকে অল পরিমাণে D. D. T. জমতে क्रमण्ड करम विभागीमा ছाডित्र यात्र अवर বিরপ প্রতিক্রিরা সৃষ্টি করে। দেখা গেছে গ্রু. হাঁপ বা মুর্গীর শরীরে D. D. T. চুক্লে ভালের 54 8 GT46 D. D. T. 41641 D. D. T. atal fire cores ataggicara are काछिकत। छोड़े D. D. T.-व बानिक वावजात একেবারে বন্ধ করা সম্ভব না হলেও বিভিন্ন ক্ষেত্রে अब बावहारबद भविभारतब छेभव नांना विविनियध आरबोश कवा श्रवाहा D. D. T.-व आवि-ছারের পর নিন্ডেন (Lindene-benzenehexachloride), Mitalia (Aldrin), Stran-ডিন (Dieldrin) প্ৰভৃতি কীটনাশক আবিষ্কৃত এণ্ডলি প্রত্যেক্ট chlorinated hydrocarbon ( अर्था९, एवं हाहेएप्राकार्यत्वत করেকটি বা সৰগুলি হাইডোজেন প্রমাণুই ক্লোবিনের দাবা প্রতিস্থাপিত হয়েছে)। এরা কীটনাশক হিসেবে গ্যা**দী**র বা চূর্ণ অথবা শ্রে रव कानकरभरे प्र कार्यकत्री। তবে এওনি মানবদেহের পক্ষে D.D.T.-র চেমেও ক্ষতিকর।

D. D. T. বা অভাত কুত্তিৰ কটিনাশকের ক্রমবর্থনান ব্যবহারের ফলে এক নতুন উপস্থ দেখা দিয়েছে। দেখা গেছে—মশা, মাছি গ্রভৃতি কীট-পভকের মধ্যে কটিয় প্রভিরোধক একরকম শক্তি গড়ে উঠেছে। আগে অরপ্রিমাণে ওরুধ

প্রাণ্ডেই যে সব পোকাষাক্য বরুছে দেৱী করতে। না, এখন তার চেরে অনেক বেশী পরিষানে কটিনালক প্রয়োগ করুলেও তারা দিবিয় হজ্ম করে নিচ্ছে, মরবার কোন লকণ দেখাছে না। এই প্রতিরোধশক্তি নিয়ে গ্রেব্যার কলে দেখা গেছে, ঐ সব কীট-পতজের দেহে এমন এক ধরুণের রাসার্মিক পদার্থ স্থাই হল্লেছে, বা কীটের কোন ক্ষতি করবার আগেই কীটনালককে নই করে কেলে। দেখা গেল এই উপদর্গ দূর করবার তিনটি উপার আহে—

(1) कीवेशांनक धार्ताराव श्रीवर्शन वाणित्व দেওয়া. (2) কীটের দেহে ঐ ৰড়ত রাসারনিক भवार्थ छर्भावत्व छ्भाव विनष्ट कवा बदर (3) मकुन धर्मात की हेनांनक वावश्रंत कता। अथम সম্ভাৰনাটা উড়িয়ে দেওয়া হলো, কারণ বিষেৱ পরিমাণ বাডানো হলে মাহুর নিজেই তো আক্ৰান্ত হবে। বিভীয় ও তৃতীয় সন্তাৰনা নিয়ে চিন্তা, আনেক গবেষণার পর বছ নতুন কীটম্ম জন্ম निन। अरम्ब मर्या नवरहरत छ द्वावरवांगा करण ফসকরালের জৈব বৌগগুলি, বেমন diazion uas malathion! তগুলি মাহুবের পকেও বিশজ্জনক, তবে malathion অপেকাকত নিরাপদ এবং গুদামজাত বাত্তশত্তকে কীটবিমৃক্ত করবার জ্ঞে চুৰ হিসেবে ব্যবহৃত হয়। विचित्र की है- नजरबात भरता अजिरवादमकि करमहे উন্নত হচ্ছে এবং অনেক কীটনাশকই এর ফলে ফলে নতুন নতুন অকেনে হয়ে পড়ছে। कीर्देशक ठाकिना क्रमणा व वाज्य ।

বাজারে ছাড়া পাবার আগে প্রভাক কীটমাশককেই বছ কঠিন পরীকার পাশ করতে হর। পাশ করবার প্রাথমিক শর্ত হলো অল্পমাত্রাতে ব্যবহারের ফলেই এদের পোকামাকড়ের বিরুদ্ধে কার্যকর হতে হবে। প্রথমে কোন আধুনিক ব্যস্তর সাহাব্যে কোন বিশেষ কীটের উপর কীটনাশকের প্রতিক্রিয়া পরীক্ষা করা হয়। এবার বেশা হয় অন্তান্ত প্রাণ্ট এবং গাছের উপর ভার প্রতিক্রিয়া কি—বিশেষ করে ছায়ী কীটনাশকের সংস্পর্শে দীর্ঘনণ থাকবার পর। এহাড়াও দেখা হয়, কীটনাশক প্রয়োগে খাজস্রব্যের কোন কভি হয় কি না। আবার বসায়নাগারের ছোটখাটো পরীক্ষার পর মানবসমাজে কোন কীটনাশকের ব্যাপক প্রয়োগের ফল পরীক্ষা করাও অভ্যন্ত প্রয়োজন। দেখা হয়—এই কীটনাশকের প্রয়োগ কতথানি কম খরচে করা বায় এবং এর প্রয়োগ মাছর আলে) কোন উপকার পাবে কি না।

व्यादिक्ठी श्रक्षपूर्व वार्गात इत्ना, इवित्कत्व कीवेनांगक रान कृतिकारका शास्त्र धारांकनीय ध्वर छेनकाबी लाकामाकछ विनर्ध ना करता কীটনাশককে এক্ষেত্ৰে বেছে বেছে কীট বিনাশ করতে হবে। কিছ অধিকাংশ কেতেই তা সম্ভব नत्र। अवादनहे कीवविष्ठांत माशाद्या कीवेनिवज्ञात्वत প্ৰতির কাছে কীটনাশকের পরাজর। বিজ্ঞানের সাধাব্যে প্রাকৃতিক সৈত্ত বা উপকারী পোকামাকড়কে ক্ষতিকর কীট-পতক বিনাশে नियांग क्या वावशंतिक पिक (चरक व्यानक विशे উপবোগী, বৃদ্ধ की हैनां मक প্রায়েগর থেকে **बहे नक्किएक कांक चलावर:हे चानक बहुद! এই शक्तिकांक्र की** विश्वता कंत्रता रकान कराइनीक्र विशाक व्यवनिष्ठे बाकवात व्यानका बाटक ना। কলে এই পছতি মাহৰ তথা অভাৱ প্ৰাণীর বেংৰয় পক্ষে সম্পূৰ্ণ মিৱাপদ। ভবিশ্বতে এই প্ৰেই কটি-পডকের বিক্লমে সংগ্রাম ব্যাপকভর করবার कथा विश्वा क्या रुष्ट् ।

हे जिस्सा की दिव विकास नःश्वास अक चिन्न ने निर्माणक विद्यास चार प्रमाणक । श्रेष्ठ करक मण्यक की देनां मक विद्यास चार प्रमाणक विद्यास करना नाना स्थापन ने प्रमाणक व्याप्त कर हरहरह । अहे नव की देश चार विद्यास व्यापन व्याप्त स्थापन करने विद्यास विकास करने की देश विद्यास की व्यापन व्

७ पांच्या भारतक (बाखाक ! किस a क्यां a क्रिक (व, कीके-नक्षावत (वाह पाइक श्राक्तिकांध ক্ষতা গড়ে ওঠবার হলে কীটবালক আব चारंगत यक कार्यकृत शास्त्र ना! कांकांका विश्वाक কীটনাশকের ব্যবহার মানবদেহের উপরেও নানা विक्रभ थिकिका एष्टि करता नित्रज्ञत्वत नकुन छेशांत्र छडांवत्वत करस वार्णक गरवर्गा स्टाइ ७ वर्डमात्म हम्हा ग्रंड कात्रक बहरत करे अब अरवहनात काल कीछ-পতক বিনাশের কভকওলি নতুন উপায় উদ্ভাবিত श्राहर । अहे जब नष्ट्रन छेशार प्रशासाम् छ নিয়ত্তপের কলে মাজবের পরীরে কোন রক্ষ বিরূপ প্রক্রিকার স্টি হর না। মধ্যে একট। পছতি খুব সম্ভাবনাময় হয়ে এই অভিনব উঠেছে। পছতিটি ₹ टना রাদারনিক গল্পত্রের সাহাব্যে কীট-পছত্ৰ नियः 🗗 ।

নছন পদ্ধভিটির বৈশিষ্ট্য হলো এ দিয়ে পোকা-মাকড়ের নিজম্ব শত্রের সাহাব্যেই তালের কার্ করা হর। অনেক কীট-পডক ভাকের ধাবার থোঁজা, সঙ্গী বেছে নেওয়া এবং ডিম পাডবার জন্ম উপযুক্ত জারগা খুঁজে বেওরা প্রভৃতি कांट्य नाना तक्य शर्यत मार्शिया क्षर्त करता তাদের এই আচরণকে কাজে লাগিরে ভালের रावहार्य भक्त रावहात करत माध्य अनिहेकत কীট-পতক্ষে আয়ত্তে আনতে সক্ষম হরেছে। উপযুক্ত গল্পভন্নালা রাসায়নিক দ্রব্য ব্যবহার করে व्यवादनीय त्याकामाज्य अक्टा यूर्व कीवेनाचक ২ড়ানো জারগার টেনে নিত্রে গিরে মেরে কেনা **अक्ट्रेडारव बी-की**ग्रेटक अपन कांत्रशांत्र **डिय नाफ़रक धाराविक क्या बाब, (वधारन** সভোজাত লার্ড। থাতের অভাবে মারা পভবে। এইডাবে কীট-নিমন্ত্রণের ধরচ অনেক ক্ষিয়ে क्ष्मा (भट्ड अवर मानवर्षाट्ड अहे भक्का कान विक्रम श्रीकिका विकेश

#### খাভাজব্যের আকর্ষণ

(मदा (शहर (भाकाशकछ शहरूव भाग). बीबांब, बांब, हिनिकांच खुवा, भक्त, मटक-वांख्वा कना, माছ--- अ সবের গছে আরুষ্ট হরে ধাবার भूँ एक (नव। कृतिम উপারে কোথাও খাবারে। গদ্ধ ছড়িয়ে দিলে ভার আকর্ষণে পোকামাকড त्महे कायगांत्र आत्म करणा हता **का**हे अहे नव ধাবারের গল্পের সাহাযো লোভ দেখিয়ে পোদা-ষাকভকে টেনে এনে কীটনাশকের সাহায্যে মেরে কেলা বাছ। এই কৃত্রিম থাবারের গছ फ-जारव कांक करब--(1) aहे शक्षव माहारवा भाकामाक्षरक बाबादात लां एमिएत कीछ-নাশক ছডানো জারগায় টেনে আনা যার। (2) খ্রী-কীটকে ডিম পাডবার সময় আকর্ষণ করা বার, কারণ তারা চার সংখ্যাজাত লার্ডা বেড়ে अर्रवात कान छेनवुक बावात नाव । তাता धारे शक्रक जान थांबादात शक् वरन जून करत माक्रायत रेफ्शमफ अमन कात्रगात किम भाएए, বেধানে লাভা অনাহাবে মরে। তবে **ধাত**দ্রবা থেকে পাওয়া রাসায়নিক গছন্তব্যগুলি থুব একটা कार्यकत नत्र। कात्रण धात्रा श्रुव कम समायत कात्र ह কীট-পতত্ৰকে আকৰ্ষণ করতে পারে। আবার পোকামাৰ্ডকে যে আকৰ্ষণ করবেট কৰাও নিশ্চিতভাবে বলা বায় না। তাহাড়া बाबा द्व एथु कालिका की है दिके व्यक्ति कार्य এমনও কোন কথা নেই। মাহুবের উপকারী (भाकामाक्फरक बन्ना टिंग्न चारन चान कीठ-নাশকের সংস্পর্লে এলে ভারাও মারা পড়ে। बहे बबराब चाकर्वक्छनित मर्दा चार्रामिया. করেক ধরণের জ্যানাইন, স্লেহজাত দ্রব্য এবং नानकारेष উत्तरवागा।

#### কেরোমোন

বৈভিন্ন কীট-পত্ত স্কীথোঁজবার স্ময় এক বৰুৰ প্ৰযুক্ত প্লাৰ্থ দেহ খেকে নি:স্ত করে। এই গছবুক আকর্ষকের নাব কেরোমোন (Pheromone)। অধিকাংশ ক্ষেত্রে আী-কীট পুরুষ কীটকে এবং কোন কোন প্রজাতির পুরুষ কীটও জী-কীটকে আকর্ষণ করবার জন্তে এই বাসায়নিক সন্তেত ব্যবহার করে। আর সেই সক্ষেতে লাড়া দিয়ে বহু দূর থেকে সেই প্রজাতির কীট ছুটে আসে। আরশোলার বাসার কাছে একরকম হুর্গছ পাওরা বায়। এ গছ ক্ষেয়োনানের। এই ক্ষেরামোন জীব-বিজ্ঞানে স্বচেরে সক্রির পদার্থগুলির মধ্যে অক্তম। এমনকি খুব গছু অবস্থার ব্যবহৃত ক্রেরামোনও কীট-পত্তের মধ্যে সাড়া ভাগাতে সক্ষম।

क्टांसात्वत चारिक्छ। क्रांनी श्रविवित्र আঁরি ফাব্রু, (Henri Fabre)। একবার ভিনি একটি স্ত্রী-মধকে কাপড়ের খাঁচার ভরে জানানার कारक बुलिख बार्यन। शताबा बकाब मर्था ঐ জাতের বাটটি পুরুষ মধ থাঁচার চারপাশে **अ**फ राना। शुक्रव यथक्षनि किर्म आंक्ट्रे राना-দেখতে গিমে তিনি করেকটি পরীকা করেন। একটি বন্ধসুৰ পাত্তে তিনি বৰ্ণন স্ত্ৰী-মণ্টকে রাথলেন. দেখা গেল-বাইরে থেকে দেখতে পাওরা সভেও কোন পুক্রব মধ ছাজির হলো না। কারণ পাত্তের ভিতরের কোন গন্ধ বাইরে আগবার উপার हिन ना। जांत अवि (थाना भारत मधिरक রাধবার আর সভে সভেই পুরুষ মধকে সেটা আরুষ্ট করলো। এই পরীকাঞ্চলি থেকে নিঃ-मत्माह अभाविक हत्ना ही-मधि कान बन्ध गाबन नाहारवाहे शूक्रव मथक्षनिरक चाक्रहे. করেছিল! বলিত্ব ফাব্র নিজে এটা বিখাস कदाज भारतम नि या, शक्ष अजनुत (थरक कीहरक আকর্ষণ করতে পারে।

অছরণতাবে কোন কোন প্রজাতির পুরুষ

কীট্ ফেরোমোনের সাছাব্যে দ্রী-কীটকে

আকর্ষণ করতে পারে। আবার কেরোমোনের

আরুষ্ট বৈশিষ্ট্য হলো—কোন ছুই প্রজাভির

কীটের ব্যবস্থাত কেরোধোন এক ধরণের হয় না।
প্রভ্যেকেই আলাল। ধরণের রাদাননিক প্রার্থ ট্র কোনটার সঙ্গে কোনটার মিল নেই। বেমন ছ-জন মাহবের আঙুলের ছাপ কথনও এক হয় না। এই বৈশিষ্ট্যটি আবার কেরোমোনের সাহাব্যে কীট-নিয়ন্ত্রণের কেরে অনেক অন্থবিধা করে দিয়েছে।

क्टबाटबाटनव अधिक आविकाटवव সকেই মাত্র কীট-পড়জের নিজম বোগাবোগ সাধ্যের মাধ্যমকে আরত্তে আনতে সক্ষ হলো। এর মাধামে কটি-নিরমণ্ড অনেক সহজ্পাধ্য হয়ে অনেক গবেষণার পর মাতৃষ ঞ্জিৰ কেরোযোৰও তৈরী কবতে সক্ষম হয়েছে। योष्ट्रय यनि कृतिय क्रिकार्याम वावहांत करत. ভাৰলে কি হবে ? এভাবে অনাথাসেই ক্ষতিকর কীটকে আকুট করা সম্ভব। এখন তো ভালের নিবে মাহ্য যা খুশী করতে পারে। ফেন্ডোযোনকে इ-ভাবে की हेविनाम वावहात कता वर्ष भारतः (1) কোৰ জাৱগা খেকে সাধারণ ঘৰছবিলাই क्ट्यायान इक्टिय कौटेक मिरक चाइहे क्टब কীটনাশকের সাহাব্যে তাদের বিনাশ করা বায়। (2) খুব বেশী খন কেৰোমোন বাভাসে ছেড়ে এম্ম অবস্থার সৃষ্টি করা হর বে, সাড়া দেবার সলে কীটভলি কম ঘনছের প্রাকৃতিক কেরো-মোনের অন্তিছ বুঝতে পারে না এবং সাড়াঙ पिट्र भारत ना। अस्मत्य अक्षि विवश चछात প্ৰত্যেক প্ৰকাতির কীটের ব্যবহুত क्रांतियान चड्ड वरन व कीवरक रिनाम सबरड हरन, त्महे अञ्चाष्टित कीरहेत्र छेशयुक्त निरमन क्ट्यारमानि वावशांत कत्राक स्त्र।

প্রথম ক্ষেত্রে ধরা বাক কোন বিশেষ প্রজাতির
কীট আমাদের পুব কাতসাধন করছে। এদের
মারা দরকার। এখন আমরা বলি ঐ প্রজাতির
কীটের ব্যবহার করা বিশেষ ধরণের কেরোবোনটি
কীটদের থেকে শংগ্রহ করে বা ক্লিবভাবে

देखती करत, स्कांन ছार्न इष्ट्रिय (परे, छर्त छ।
व्यक्तवछारे थे स्वीत की छरक बायरे करत त्नर्थान
र्हित बानर्य। थे द्यांन की छरका स्वांत नव
जारमक छनवूक की हैनानक मिरत विनान कता
रखा किह्नरे बायरिशाकनक नत्त। स्मर्गामान्यव यथि। इर्ला—सानवरमस्त्र छनत थत रकांन
विज्ञन श्रीकिया तके। बाव छनकाती
की है-नखमरक रम बावरे करत रहेन बारन
ना, यमि ना बायता थे विरन्त की रहेत बायरार्थ
रमस्तारमान वावराय कति। बावाय छनवूक
रमस्तारमान वावराय स्वी होरक बायता विनान করতে চাই, সহজেই তাকে টেনে আনা সম্ভব।

দিতীর ক্ষেত্র পোকামাকড়ের সরাসরি নির্বল্যর করে একটা বিস্তীপ এলাকা কুড়ে হাওয়ার খ্য ঘন করিম কেরোমোন ছড়িরে দেওরা হর। করেক দিনের মধ্যেই ঐ বিশেষ কেরোমোন বে বিশেষ প্রজাতির কীটের—তারা ঐ ঘন কেরোমোন বে অভ্যন্ত হরে পড়ে। কলে নিজেদের বোগা-বোগের করে প্রচলিত কমু কেরোমোন তাদের মধ্যে সাড়া জাগাতে সক্ষম হর না। কলে তাদের পক্ষে সজী নির্বাচন করাও সন্তব নর।

# সিগারেট-অধীনতা

#### প্রদীপকুষার রাহা+

কে না জানে বে, ফুসফুসে কর্কট রোগের
চার ধুমণানকারীদের মধ্যে জনেক বেলী এবং
ত। প্রার সন্দেহাতীভভাবেই বিশেষজ্ঞের হারা
প্রমাণিত হয়েছে। অভান্ত কভ রোগই আছে,
বা ধ্মণানকারীদের মধ্যেই সম্বিক স্টিত হয়েছে।
নিব্রের জন্ত মংশে তা বর্ণিত হয়েছে। সমাজের
প্রতি ভারের মানুষকে আজ বধন আম্রা
সিগারেট ধেতে দেখি, তখন আম্রা ভেবে দেখি
না ধ্মণানকারী শানীরিক ক্ষভির বড় রক্ষের
সুঁকি নিয়েকেন ভিনি এই জ্ঞানের দাস হলেন?
আহ্বলিক আর্ব্র অনেক প্রমুই আছে, তারই
কিছু কিছু উত্তর এই নিব্রেক্ গ্রিবেশিত হলো।

স্থীক্ষার জালা গেছে বে, এক জন হোবলোগুৰ প্রতিদিন বদি একটির বেশী সিগারেট বার, তবে শতকরা 85 ভাগ ক্ষেত্রেই তার নির্মিভ ধ্নণারী হরে বাবার সন্তাবনা এবং মাত্র শতকরা 15 ভাগ শরবর্তী জীবনে চিরভারে নিগারেট বর্জন করতে শারে। এর বেকেই বোঝা বাচ্ছে নিগারেট- ক্ষমীনতা এক ব্যাধির আকারেই আমাদের সমাজ জীবনে বিতার লাভ করেছে। এই রচনার নিগাঞ্চ ছাড়া অন্ত কোন ধ্মপান বিবরে আলোচনা করা হয় নি, তাই ধ্মপান উল্লেখে নিগারেট সহজীয় বলেই ধরতে হবে।

'কেন নিগারেট খান ?'—এই এখ করলে তিন ধরণের উত্তর পাওয়া যায়। 'থুব সন্তব আত্যাসের জন্তে', 'স্নাযুগুলিকে শাস্ত করে।' কেউই এমন কোর গলায় বলতে পারবেন না বে, প্রতিটি নিগারেটই তিনি উপভোগ করেন। তবু তিনি ধুমণান করেন, কিছু কেন ?

নিগাবেটপারীদের নানানভাবে ভাগ করা বার, বেমন—শুরু ও ন্যু, গভীর বা অগভীর বা নিয়্মিত ও অনিয়্মিত ধ্যপারী। আগের এই বিভাগের পাশাপালি ইদানীংকালে নিগারেট ধাওয়ার

•গ্যাথোনজি ভিগার্টমেন্ট, আর, জি. কর মেডিকেল কলেজ, কলিকাডা-4।

প্রেরণার উপর ভিত্তি করে আরও একটি ভাগ कवा इरहरू—(1) मानतिक, (2) चक्छव नच्चीह. (3) ওবুৰ সংখীয় (Pharmacological)! মানসিক কারণে সিগারেট থাওয়ার অন্ততম প্রয়োজন স্মাজে গুরুত্ প্রতিষ্ঠার চেষ্টা। তাঁরা মনে করেন, এর সঙ্গে খক্ত মাহুবের অভিথেত ছারাও তাঁদের উপর পড়ে। খাদ, গদ ছাড়াও लाकरक रमधारना, इति चांड ल निगारति धत्रवात মধ্য দিয়ে স্পর্শস্থার অভ্যাস সিগারেটপাররীখের अक्षि चार्त्यत मिर्गाद्य दिव तमात कांत्रण। अव्य সংদীয় প্রয়োজন সম্ভবতঃ একটি অতি গুরুত্বপূর্ণ पिक, यात्र चाता निश्रात्ति । धाँशात मान নিকোটন গিয়ে প্রথম দিকে উত্তেজক ও পরবর্তী-কালে শান্তিকর প্রভাব এনে দের। এ ছাড়াও নিকোটনের প্রাক্তর মানসিক আনন্দ দেবারও ক্ষমতা वरब्राह् । अनव मरखुष धुवनानकावीरमद मठिक विভাগ क्या क्षिन-क्न ना, वाबा (बाँचा हिताहे ছেড়ে দেন ভারা ধুব সামাল নিকোটিনই निशाबि (धरक व्याह्र करतन धरर धरे मन-ভুক্তদের সংখ্যাও খুব সামান্ত নর। এই কারণে ধুমপানকে আবার পাঁচ ভাগে ভাগ করা হয়েছে।

- (1) অন্তব সংদ্ধীর ধ্নপান—একেত্রে নিকোটন অধিপ্রহণ প্রার হর না এবং ধ্নপারীদের প্রথম জীবনেই এরপ ধ্নপান প্রচলিত। বন্ধুনাদ্ধবদের কাছে ব্যক্তিগস্তার প্রমাণ দেবার বাসনার বেকে ও সামাজিক জমানেতেই সাধান্বণতঃ এই ধরণের ধ্নপান করা হর। এই অন্তত্তর সংদ্ধীর ধ্নপান অনেক দিনের প্রনো হলে তথন আতে আতি নিকোটনের প্রস্তাজন দেখা দের ও আগের প্রেণিবিভাগে ওর্থ সংদ্ধীর দলে তারা পড়ে বান।
- (2) চরিডার্থতাহেতু ধ্মণান। এই ধরণের ধ্মণান নেছাতই আনন্দ পাবার জন্তে এবং ধবরের কাগজ পড়বার সময়, গান শোনবার সময়, ইলানীং-কালে টেলিভিসন দেখবার সময় একটি সিলারেট

ৰবালে কিছু লোক খুণী হব। এঁবা চা, ককি বা মছপানের সময় সাধারণতঃ সিগারেট থান। বধর কাজে খুব ব্যক্ত থাকেন, তথন তাঁরা ধ্যপান করেন না ও ছ-তিন ঘণ্টা বা ততোধিক সময় ধ্যপান না করে অনাবানেই এঁবা কাটাতে পারেন।

- (3) প্রশান্তিকে ধ্যপান—চিভাভাবনার থেকে রেহাই পাবার জন্তে নিকোটনের প্রয়োজনেই প্রধানতঃ এই ধরণের ধ্যপান করা হয়। সিগারেট হাতে ধরে ও আঙুলের মধ্যে খোরাকে বা ছই ঠোটের মধ্যে রাখলেও এক ধরণের অফুভূতি হয়, বা চিভাধারণা থেকে থানিকটা রেহাই দিতে পারে বলে বিজ্ঞানীরা বিশ্লেষণ করে বলেছেন।
- (4) উত্তেজক ধ্যপান—ক্লান্ত উপল্যের জয়ে নিকোটনের উত্তেজক প্রভাবের সাহাব্য নেওরাই এই 'জাতীর ধ্যপানের উল্লেখ্য। বলা হর বে, কোন বক্তৃতা দেবার জাগে, পরীকার অব্যবহিত আগে, দ্রপালার মোটর গাড়ী চালাবার সময় উত্তেজনায় প্রয়োজনে ধ্যপান করা বহুল প্রচলিত। এসব সময়ে ঘন ঘন নিগাবেট বাওয়ার ঘটনা আমাদের প্রায়ই চোবে পড়ে।

পৃথিবীবাাপী সিগারেট খাওয়া রোধ করবার জন্তে অভিবান চলা সংস্কৃত তা কলপ্রস্থ হচ্ছে না। ডাক্তার স্থাত্তের বন্ধু হিসাবে ও চিকিৎসক হিসাবেও অনেক সংসারে ব্যক্ত প্রভাব রাখেন। कारे कारकारे वांगीरका केनरम क्यांत कारम দিলাবেট থাওয়ার অভ্যাদ এখন বর্জন করা উচিত বলে বিশেষজ্ঞরা মনে করেন। জিল বছর ব্যদের পর সিপারেট পরিত্যাগ করা অল অল ত্বক হয় ( মাত্র শতকরা 18 জন ) এবং ডা চলে প্ৰায় বাট বছর পর্যন্ত। (मथा (शहर, दीवा সিগারেট ছাড়তে পেরেছেন, তাঁদের কিছ পুরবতী কালে ভেমন কোন অস্তবিধা হচ্ছে না। উপরে একটি স্থীকার দেখা গেছে বে, শতকরা 66 ভাগ ( বাঁর।ধূষণান ছেড়েছেন ) বলেছেন— —কোন **অ**মুবিধা নেই এবং ছাড়তেও কোনই कहे इम्र नि, भंडकता 20 छात्र लाक वरनहरून ছাড়তে কট হয়েছে এবং মোটামৃটি ভাবে সুইয়ে निष्मि वाको भडकता 14 कन बरमद्दन त्य, হাড়তে ভীষণ কট হয়েছে এবং সম্ভবত: ছেড়ে बाक्टल भारत्या ना। चान्धर्य बहे त्व, निशास्त्रहे ছেডেও বারা পরবর্তী গালে আবার স্থক করেছেন, **डांक्टिक मेलक्ट्रा** 56 कांग बरनाष्ट्रन रह, निगारब्रहे পাওরা বন্ধ করতে তাঁদের আদে) অস্থবিধা হয় নি।

নিগারেট বন্ধ করবার ছব দক। কারণ পাওর। বার। (1) লারীরিক অসহত।—উদাহরণ বরুপ কাশী, গলার কড, নি:খালের কট, অঞীর্ণ ইত্যাদি বলা চলে। এ ছাড়া ফুস্ফুসে কর্কট রোগের আশহা ভো রহেছেই।

- (2) ব্যন্নধিক্য—ছোটধাটো দারীরিক অস্থ-ছতার সঙ্গে সিগারেটের জন্তে ব্যন্নধিক্য কিছু লোককে সিগারেট ছাড়তে বাধ্য করে।
- (3) সাধাজিক চাপ—নিকট আত্মীর বিশেষ করে জীর কাছ থেকে নিত্য অভিযোগের কলেই এই সিগারেট বর্জন।
- (4) ডাক্তার, পিডা বা শিক্ষকের আদর্শ অন্তুমরণ করে তাঁদের মডই ধূমপান না করা।
- (5) মানসিক ক্ষমতার পরীকা হিসাবে কিছু লোক ধুমপান বর্জন করেন।
- (6) ধৃমপান এক অভ্যন্ত কদৰ্ব, নোংরা অভ্যাস মনে করেও কিছু লোক ছেড়েছেন। ( ধৃব কম লোকই বে শেবের ভিনট কারণে ধৃমপান ছেড়ে দেন, ভা সহজেই অহমের)।

बहनाब (नरव चारनाहना कवि, छाकारववा कि

ভাবে এই অভ্যাদ পরিত্যাগ করতে সাহায্য করতে পারেন। 6िकि प्रकरमत भड़ां मर्ग मिरक হবে বে, ধুমপান পরিভ্যাগ করবার একমাত্র পথ---হঠাৎ একদিন সম্পৃৰভাবে ধৃমণান ছেড়ে দিতে হবে। কারণ, আত্তে আত্তে কমিরে এনে ভারণর ছাডবার পদ্ধতি সব ক্ষেত্রেই বিফল হয় বলে প্রমাণিত হরেছে। এর জন্তে যে মানসিক প্রস্তৃতি প্রয়োজন. ভা আহরণ নিজেকেই করতে হবে, যে কোন সহপদেশ নির্থক, একথা চিকিৎসক্ষের বোঝাতে एरव ; नरक नरक दनि शृयभात्रीरनत शृयभानकनिछ শারীরিক অফুস্থতার নামগুলি জান। না থাকে, তবে অবশুই জানিয়ে দিতে হবে। এর সঞ্চে সঙ্গে চিকিৎসকেরা কিছু ছোটখাটো প্রস্তাব দিতে भारबन, रायन ध्रमानकाबीरमद সংमर्ग भविष्णान कदा ( अवम किंडुमिन घरत्र बाहरद ना घा छना ) नव नमत्र कोन ना कोन कोछ बालु अधना, মুখে লবল বা ঐ জাতীয় ছোট কিছু রাখা রাভে मिगारिके ना बाकवांव अला हिं। हे वा मूर्य कांका কাঁকা এক অহুভূতি না আসে। এ ছাড়া (1) শ্ৰেণিন (Lobelin) বা ভিটামিন 'দি' ৰঙি নিরর্থক ভাবেই ৬বুৰ প্রয়োগ করা হচ্ছে -এই (मर्थावां कर्ज (Placebo) (मर्वां वहमन चारक।

- (2) হঠাৎ মাত্রাভিরিক্ত ধ্যণান বাড়িরে দিয়ে দিগারেটের প্রতি একটা বিরক্তিজনিত অনাসক্তি এনে দিগারেট ছাড়তে সাধার্য করে।
- (3) আত্মশাসন পদ্ধতিতে দিগারেট ছাড়বার জন্তে উপদেশ দেওয়া হয় বে, ধ্যপানের ইচ্ছা হলেই একটি ছোট অন্ধকার ঘরে একটি শক্ত চেয়ারে, দেয়ানের মুবোমুখী বসলে ভাল হয়, বেন কোনভাবেই ধ্যপানের পরিবেশ স্টে না হতে পারে। কিছু কিছু কেত্রে এভাবে দিগারেট ধাবার ইচ্ছাটা নষ্ট হয়ে যায়।

न्रश्कर्ण बहै क्याहै जाहै वना व्यक्त नात्त व्यक्त विकृष्ठि विज्ञान कर क्या क्या व्यक्त विकृष्ठि भावता मक, जन् क्यूमां विद्या मत्त व्यक्त व्यक

# অন্ধকার থেকে আলোয় উত্তরণ

## শ্ৰীষ্ত্যঞ্গপ্ৰসাদ গুৰু

সভ্যভার প্রদীপ বাঁরা আনিবেছিলেন, অভি

ন্ব অভীতের সেই থাবিকর মানবস্থান তাঁরা,
প্রার আক্রিক অর্থেই, আগুনের ব্যবহারকে

সংঘত করে তেলের প্রদীপ আলাতে শিধেছিলেন। গুণু আশ্রয়খনের নিরাপত্তার জল্পে নয়,
ঘন অম্বনার প্রদীপের সাহাব্যে গৃহকর্ম নিম্পার
করবার প্রশ্ন ছিল এবং আরও পরে, দিনাস্থে

অম্বনার গৃহকোণে এই প্রদীপের আনোস্থেই
শিল্প-চর্চা কিংবা জ্ঞানের চর্চা অব্যাহত থেকেছে।
যা দাহ্ম এবং দীর্ঘকাল আলো বিকিরণে সক্ষম,
এমন সব পদার্থের সার্থক ব্যবহার বেন দীপশিবাকে ক্রমণ: উজ্জনতর করেছে, তেমনি
ভৈলাধারেরও ক্রমবিবর্তনে প্রথমে সম্কৃচিতমুধ
মুশ্মর পারের এবং পরে ধাত্নির্মিত পারের প্রচলন হরেছে।

মোমবাতি তেলের প্রদীপেরই অপেকারত উরত সংস্করণ। রোমান ক্যাথনিক খুটানদের প্রাথনির অল হিলেবে গীর্জার বেদীমূলে মোমবাতি আলাবার রীতে বছকাল বাবৎ প্রচলিত আছে। আর কিছু দিন আগেও বিলাসবছল গৃহসজ্জার অভিলাত-অলম্বরণে মোমবাতির বেশ কদর ছিল। আলও বৃষ্কালীন নিস্প্রদীপ রাত্রিতে বা বিহ্যৎসমুক্তি যোমবাতির লিম্ম আলো শহর-বন্দরের ঘরে বরে প্রায় অপরিহার্থ। মোমেরও জ্বমপরিবর্তন মটেছে। চর্বি বা ওই জাতীর দাহ্য-উপ-ক্রণের পরিবর্তে এখন পেট্রোলিয়ামস্রাত মোমের প্রচলন হরেছে।

বেধানে বিহাৎ এখনও পৌহর নি, সেই প্রামে-গঙ্গে কেরোসিনের সর্চন আজও সভ্যভার আলোটুকু আলিয়ে বেখেছে। যোমবাভিয় মঙ কেলোদিনের বাতির ব্যবহারও বিচাৎ-সৃহটে, বা অভান্ত কারণে শহরের বহু গৃহে প্রচলিত রয়েছে।

কোল-গ্যানের (বা করণা-গ্যানের) ব্যবহার কিছু দিন আগেও কলকাডার শহরের প্রথাট আলোকিত করতো। দিনের আলো নিভে বাবার সকে সকেই প্রের ছ্-পাশে গ্যানের আলো অলে উঠতো। পাশ্চাভ্যদেশে শুরুপ্র নর, গুহাভ্যস্তরেও গ্যানের বাতির সমানর ছিল।

কিছ স্ব আলোর সেরা বৈছাতিক আলো।
সরবরাহ কেন্স থেকে তারবাহিত হরে ঘরে ঘরে
গবেঘাটে এমনকি দূরতম প্রামাক্ষরেও আলো
বিকিরণ করছে। দিনের আলোর বিকল্প অব্জ্ঞা
কিছুই নেই। কিছু বৈত্যতিক আলোর কল্যাণে
ঘন অন্ধ্রকার রাত্তিতেও আলোক-নির্ভির সব কাজই
এখন অনারাসে করা সম্ভব।

#### তেলের প্রদাপ

প্রদীপ বলতে বোঝার একটি পাতা, এতে খাকে উদ্ভিক্ষ বা প্রাণিজ তেল এবং একট সলতে। তেল-নিক্ষিত সলতের দহনে পাওয়া বার আলো। কৈশিক বলের (Capillary action) ফলে তেল সলতের ভিতর দিরে উধের সঞ্চারিত হয়।

করাদীদেশে প্রস্তর বুগের মান্ত্রের গুহার পাথরের প্রদীপের নিদর্শন পাওরা গেছে। এই আবিফাবের ধবর সম্ভবতঃ ইউরেশিয়া হবে উত্তর আমেরিকার এক্টিমোদের কাছেও পৌচেছিল।

⇒ আর. জি. কর মেডিক্যাল কলেজ,
 কলিকাডা-4

কারণ, কলখাদের পূর্ববর্তী আমেরিকার একা ছাড়া আর কেউ প্রদীদের ব্যবহার জানতো না।

পাণবের তৈকাবারেরও ক্রমেরতি ঘটেছিল।
পাণবের পরিবর্তে শহ্ম বা শাঁথ দিরেও বে অন্ধর
প্রদীপ বানানো বার, এই জ্ঞান বধন হলো,
তথন থেকেই আনেক দেশের শহ্মের প্রদীপ
ব্যবহৃত হতে কাগলো। শহ্মের প্রদীপ শুধু
ফুল্বই নয়, আনারাগ্রহণ্ড বটে।

আদি মানবের পরিপার্থে জল ছিল, মাটি ছিল। জল দিরে মাটি মেথে রোদে বাজানে শুকিরে নিলে বেমন শক্ত হর, তার চেরে আরও শক্ত হলো আগুনে পুড়িরে। কালা-মাটর নরম তালকে সে খুনীগত আকৃতি দিল, আগুনে পোড়ালো। সভ্যতার আদিমুগের বাসনকোসন, গহনাগাটি, থেলনা অন্তি হলো। এমন করেই মাহুর একদিন মাটর প্রদীপ তৈরী করতে নিথেছিল। বলা বাছল্য, প্রথম দিকের প্রদীপের গঠন ছিল অনেকটা শন্থের প্রদীপের মতই! ভারপর ভার আকার ক্রমশই বদ্ভেছে। আজও দীপাবলীর রাত্তে বা ভুলসীগঞ্চে মাটর প্রদীপ ভার ক্রম্ক আলোর নিপাটুকু অকুরা রেখেছে।

আবিছার-উদ্ভাবনের মূল ৰথাই হলো দেখা আর ভাবা। অভীতের মাহ্বও নিশ্চংই ভাবতে পাহতো, চোধ মেলে দেখতে পেত। তাই কালে কালে যুগে যুগে মাটর প্রদীপেরও অনেক উন্নতি সাধন সে করতে পেরেছে। সৌন্দর্ববাধের জমবিকালে নানা শিল্পকর্মে সোঠব যুক্ত হরেছে।

এরপর একদিন ভাষার আকরিক থেকে ভাষা
বাতু আবিষ্কৃত হলো। বলা বাহল্য বে, এই
প্রণাণীতে বিশুদ্ধ ভাষা উৎপন্ন হয় নি, হয়েছিল
অন্তদ্ধ মিশ্র-বাতু, বাকে বলা বেতে পারে প্রোক্ত।
এ দিয়ে বাসনকোসন, প্রদীপ, ছুরি-ছোরা, বর্ণা,
ভীবের ফলা প্রভৃতি সবই ভৈত্তী করা হয়েছিল।
বাতব পারে আরও উন্নত ধরণের নক্ণা-কাটা,
ক্ষে কাক্ষকার্য ফুটরে ভোলা, সক্তব হলো। মিশর,

স্থমেক, প্রীপ, জ্ঞীট, ব্যাবিদন, চীন, মছেন্-জ্ঞো-দড়ো, হরপ্লা প্রভৃতি প্রাচীন দেশে এদবের ম্বেক স্থান স্থান নাট খুঁড়ে পাওয়া গেছে।

আঠাদশ শতাকীর শেষভাগ পর্যন্ত এই রক্ষ
প্রদীপই ছিল যাছবের একথাল ভরসা। কিছ
এই সময় কোন এক চিছাশীল যাহার ভেলের
বাতিতে সাধারণ গোলাকার সল্ভের বদলে চ্যান্টা
সল্তে ব্যবহার করলেন। শুধু তাই নয়, ছোট্ট
একটি গাঁতওয়ালা চাকার সাহাব্যে এই সল্ভে
উন্কে দেবারও ব্যবহা করলেন। এর ফলে
আনক বেশী আলো পাওয়া গেল। ক্রমে এর
উপরে কাচের চিম্নি বসাবার ব্যবহা হলো।
এইভাবে ভৈরী হলো টেবিল ল্যাম্প, বা আমাদের
দেশে পাড়াগাঁরে আজও সমান সমাদৃত।

#### **মো**ৰবাতি

একটি সল্ভে আর তাকে বিরে বোমের আবরণ, আকার বেদনের মত (Cylindrical), এই হলো বোমবাতি। সল্ভের আঞ্চন ধরিরে দিলে মোমের দহনের ফলে ফুল্ফর রিগ্ধ আলো পাওরা বার।

আগেকার দিনে, একটি কাঁপা বেলনাকৃতি
পাত্রের মধ্যে একটি সল্ডে বুলিরে দিরে তার
মধ্যে মোলাকের মোম গলিত অবস্থায় ঢেলে দেওরা
হতো। ঠাণ্ডা হরে জমে গেলে একে বের
করে আনা হতো এবং খেত-পাধরের টেবিলের
উপর গড়িরে গড়িয়ে একে ঠিক বেলানাকৃতি
করে নেওরা হতো।

ভবে ইউরোপে মধ্যবুগে সর্বসাধারণের ব্যব-হারের জন্তে মোনবাজি তৈরী করা হতো সাধারণতঃ জান্তব চবি দিয়ে। ইভিহাস ঘাঁটনে দেখা বার, হাঁচে ঢালাই করে মোনবাজি তৈরী করবার শিল্পের হুচনা হরেছিল পঞ্চদশ শভান্সীতে। ভবে উনবিংশ শভান্সীর মধ্যভাগ পর্যন্ত ভা ভেমন প্রশার, লাভ করে নি।

ফরাসী বিজ্ঞানী সেভেউল ডেল ও চরির রাসা-মনিক গঠৰ সম্পর্কে অফুণীলন করেন এবং 1820 पंडीत्य नर्वध्यम हर्वित सनवित्रभूषण (Hydrolysis) শৃশাদন করে তা থেকে প্রিছারিক আানিভ পুৰক করতে সক্ষম হন। সাধারণভাবে একেই किशांतिन वना इस । 1840 शृहीरक अहे किशांतिक चातिष पितारे त्यांपरांचि (Stearine candle) তৈরী করা হলো। এই ধরণের বাতি অভাত জনপ্রির হলো। যোঘবাতি শিল্প ক্রত প্রসার-লাভ করতে লাগলো। আর সেই সলে নানা শিল্প ক্ষমাম গুড আকারের Patetrazia (Candle-sticks) প্রচলন হতে লাগলো। বড বড় গীর্জার এবং রাজা-জ্মিদারদের বাসগ্রের শোভা বৃদ্ধি করবার উদ্দেশ্যে তৈরী হলো নানা আকারের স্থল্ভ সৰ ঝাড়লগ্ঠন বা ঝাড়বাডি (Chandelier)। উৎসব-অমুদ্ধানে এই সব বাতি-দানে শত শত মোমবাতি জানিছে বচিত হতো অপুর্ব মারাজাল, আলোর বভার দলদিক ভেলে বেতা

পরবর্তী কালে পেটোলিরাম বা থনিজ তেল আবিষ্ণুত হবার কলে একদিকে বেমন পাওয়া शंग (शर्देशन, (कर्द्धानिन हेलांनि, अञ्चितिक তেমনি পাওয়া গেল এক নতুন ধরণের মোম. ৰাকে বলা হয় পেটোলিঃামছাত যোম (Petroleum-wax - Paraffin wax) | যোমবাতি-শিল্পের আবন্ধ উরতি চলেছে। এখন শতৰৰা 90 ভাগ পেটোলিয়ামজাত যোমের সচে 10 ভাগ প্টিগারিন মিশিয়ে মোমবাতি তৈত্রী করা হয়। আগেকার যে কোন যোমবাতির ভ্ৰমায় এই বাভি থেকে অনেক বেশী আলো পাওয়া বায়। আর ভিগরিম থাকার এ বেদ मक ७ मध्य क इत्र। वना वालना, विश्म मजासीत শেষভাগেও, গ্যাস ও বিহাতের এত প্রচলন হওর। সত্তেও যোমবাতির চাহিদা একটও काय नि ।

#### কেরোসিনের বাডি

উৰবিংশ শভান্ধীর শেষভাগে ক্ষুক্ষ হলো পেট্রোলিয়ামের সৃষ্ঠা। বিজ্ঞানীরা নানা দেশে পেট্রোলিয়ামের সৃষ্ঠানে প্রবৃত্ত হলেন। ভার কলে উত্তর ও দক্ষিণ আমেরিকা, মধ্যপ্রাচ্য, রাশিয়া প্রভৃতি দেশে পেট্রোলিয়াম পাওয়া গেল।

ধনিজ পেটোলিরাম নিরে আংশিক পাতন-প্রক্রিরা (Fractional distillation) সম্পাদন করে ফুটনার অহবারী পর পর পাওরা বার— গ্যাস, পেটোল, কেরোসিন, ভিজেল তেল, শিচ্ছিলকারী ডেল, মোম ইত্যাদি। সভ্যকগতে স্বভারত:ই এসব জিমিসের পুর চাহিদা হলো।

মলিন তেলের শতকরা প্রার 70 ভাগ কেরোসিনরণে পাওরা বার। আলোক উৎপা-দনের উন্দেশ্তে এই তেল ব্যবহার করে ধ্ব ভাল কল পাওরা গেল। ভাই সব দেশেই এর ব্যবহার হতে কাগলো।

हिनिन नाम्ल এবং পরবর্তীকালে উন্নাবিত 
হারিকেন নঠনের মধ্যে বায়্-প্রবাহ অত্যন্ত স্ট্র্ভাবে নিয়ন্তিত হর, তাই এগুলি জ্ববার সময়
কোন অস্থবিধা হর না। বাস্তবিক, হারিকেনলঠনের গঠনপ্রণালী এরকম বে, প্রবল ঝড়বাভাসের মধ্যেও এ-নিয়ে জনায়াদে চলা-কেরা
করা বায়, সহজে নিভে বাবার ভয় থাকে না।
ইংরেজী Hurricane শব্দের অর্থ প্রবল ঝড়।
সেজত্তেই এই লগুনের নামকরণ হয়েছে হারিকেনলগ্তন (Hurricane Lantern)।

#### গ্যানের বাভি

মাটির নীচে কাঁচা-করলা পাওয়া বার।
একটি বন্ধ-পাত্রে কাঁচা-করলা নিরে ভার অশুর্থপাত্তন বা ভঞ্জ-আস্বন-প্রক্রিয়া (Destructive distillation) সম্পাদন করলে প্রধানতঃ পাওয়া বার করলা-গ্যান (Coal gas) এবং কোক (Coke),

আর সেই সংশ্ উপজাত ক্রয় হিসেবে পাওরা বার আ্যামোনিয়ার্জ ক্রবণ, আলকা জ্রা প্রভৃতি। কোক গৃহস্থালীর কাজে আলানী হিসেবে এবং ধাতু-বিক্লে ব্যবহার করা হয়। কিন্তু প্রথম-দিকে ক্রলা-গ্যাস নিম্নে কেউ মাধা খামাতো না। তাই এই মূল্যনান গ্যানের অপ্তর হতো।

वृष्टिम विष्यानी छैहेनिशांस मार्कत्कत सन्त 175! ब्रेशिय 21८म अशाके। 1777 ब्रेशिय छिनि (क्यन अक्षार्टिश नहकांबी निवृक्त हन। 17:2 पृष्टी स्थित अथम कडना-गार्गातन न्यावशास्त्र क्या किसा करतन। अकत्स अकृति मिहात वक्षा (Retort) काँडा-क्यूना नित्य তার অভ্যুম পাত্র-প্রক্রিয়া সম্পাদন করনেন, **बदर बदरक छेड्ड शांत कडक्छनि** बांग्रहाशी (Air-tight) बार्ग वा वित्र मर्या जरकार এরণ ধৰির মূধে একটি রোধনী করলেন ! (Stop-cock)-वृक शांखर नन कृष्ण मिलन। এর মৃথটি সরু। আঁধার রাতে কার্থানা থেকে বাড়ী ফেরার পথে তিনি এরকম একটি ব্যাগ বগলদাবা করে নিতেন, আর রোধনী খুলে नलब नक भूर्य, गारिन चांचन धवित्व पिर्टन। এতে হস্কর আলো পাওয়া বেড, বাভারাতের পথ স্থগম হডো।

করণা-গ্যাস উৎপাদনের জন্তে ঐ বছরই তিনি বাড়ীতে ছোটবাটো একটি কারবানা স্থাপন করেন এবং এই গ্যাস দিরে তাঁর ঘরবাড়ী আলোকিত করবার ব্যবস্থা করেন। এর ছর বছর পরে গাঁরই তজাবধানে সোহোতে (বামিংহাম) বোল্টন এবং ওরাটের কারব্যানাটি গ্যাস দিরে আলোকিত করা হয়। এই প্রথম জনসাধারণের জন্তে আলোক-উৎপাদনের উল্লেখ্যে কর্মনা-গ্যাস ব্যবহাত হলো। আর অল্ল দিন পরেই পাইপের (বা নলের) ভিতর দিরে ক্রলা-গ্যাস পরিচানিত করে রাজার আলো জালাবার পরিকল্পনা গুড়ীত ছয়।

किस जाताकरे श्री उनाए मूर्य इता छेर्रामन।
तिक वनामन,—'नर्वनाम! धरे गांत्मन
विकाश महत्र छेएए वार्य, नवर्णा धर मरम्मानी
महत्वय बाणाम विवाक हत्त छेर्रादां जायात
तक्षे बनामन—'वांणि मानावात करन धण्यान
जामना जिमिमारकत राजन वावहात करति। गामि
वावहात कराम जिमिनावात राजमा नहे हर्षा
वार्य। जात व्यवह्य तो-समाना श्रमानणः
जिमि-मिकानीरमन काहार्ष्ण निकानाण करत
बार्यन, स्मारक्ष जामारमन बेरिक्ष्मिण्ड स्मी-वाहिनी धन करन भ्रत्म हर्षा बार्य।

কিন্ত এই সব যুক্তি শেষ পর্যন্ত টিকলো না।
1809 খুটান্সেই সর্বপ্রথম প্রিলা অব ওরেল্লের
বাসগৃহ্বের সন্মুখের রান্তা গ্যানের আলোর
আলোকিত করা হয়। এর পর 1813 খুটান্ফে
লগুনের 'ওরেন্ট-মিন্টার ব্রিজ'-ও গ্যানের হারা
আলোকিত করা হলো। দলে দলে লোক এনে
অবাক হয়ে তা দেখতে লাগলো। আর আনন্দে
চীৎকার করে বলতে লাগলো—'কী অতুত।
কী উজ্জল।'

সে বৃগে বে ধরণের বার্নার ব্যবহার কর। হতো, তাতে গ্যাসের বাভি বে ধ্ব উচ্ছল হডো, এমন কৰা হলক করে বলা বাদ না। তবে এতাবৎকাল বে টিম্টিমে তেলের বাভি ব্যবহৃত্ত হতো, সে তুলনার এই গ্যাসের বাভি হিল অনেক বেনী উচ্ছল।

তাপ-উৎপাদৰের জন্তে পেবোরেটরীতে বে গ্যাস-দীপ সাধারণতঃ ব্যবহার করা হর, সেই দীপ আবিকার করেন হাইজেনবার্গের অধ্যাপক বৃন্দেন (Bunsen)। তাই এই গ্যাস-দীপের নাম দেওয়া হয়েছে বৃন্দেন-দীপ (Bunsen burner)।

অধ্যাপক বন্দেনের ছাত্র অপ্রিধান বিজ্ঞানী ওয়েল্সবাক (Welsbach) ভিরেনা বিশ্ববিভালয়ে (यांत्र विराप्त भरवयथा श्राक्त करतन अवर अवारित है 1884 ब्हेरिक गाम-माण्डेन (Gas-mantle) चाविकांत्र कदरक शक्य इन। भाग-साम्हल रेक्शे क्राफ श्राह्म (शाहिशाय समाहेक क निविद्याम खळाडेछ। जिल्हा कांत्रत जार पड़े इष्टि अञ्चारेख माथित नित्त बरे बाांन्डेन टेजबी कड़ा हन्। खनस गार्गरमद क्षत्र मरण्यार्थ मिरदार कान शूर्फ बाब बरहे, किंड बोनिक छेनातान कृष्टि শক হয়ে বাওয়ায় জালের আকার অবিহৃত थारक। अहे बानहे गारित बाखरनद मोदिया ভাষর হয়ে ওঠে। খভাবত:ই ভাষর কালির मार्गाया चार्माक-छेरभानत्तव छेरक्ष्य क्यूना-गारनव गहिना पुर त्राक् रंगन। भहरव भहरव ৰৰে বৰে নতুন ধরণের গ্যাসের ব্যাতি ব্যবস্থাত क्टक नांश्रामा ।

#### বৈদ্যুত্তিক বাভি

ভারনাথো আবিফারের পর থেকেই বিতাৎ সহজ্বতা হলো। তখন অনেকেই বিচাতের जाहारका चारना बानावांत कथा जावरक नागरनत । **बहे** डावना (बहरू शृष्टि हाना चार्क-मीन (Arc-lamp)। नाहित्न बन्द हैश्नार्थक कन-বহুল শহরে এক্রণ দীপ প্রথম ব্যবহার করা হয়। अटक बाटक कृष्टि कार्यन्ति कछ। क्र प्रविद्य अटमत मर्बाकांत पुत्रक हेम्बायक वांकारना-कवारना वांत्र। ইচ্চ-বিভবসম্পন্ন ডডিতের উৎসের সঙ্গে এদের (दांश करव मिल फिड़िय-कृतिक्व क्षेष्ठ इत। তাতে কোৱালো আলো পাওয়া বার। এত্রপ चार्क-मीन दाचावारहे. मानिक नर्शन. नार्ठ-माहेट्डे धवर माहेट-हाछेट्न क्याबादना चारनाक উৎপাদনের জন্তে আজৰ ৰ্যবন্ধ ত FCT . থাকে।

মার্কিন বিজ্ঞানী টমাস্ আস্তা এভিস্ন ভারতেনন, এমন ছোটখাটো বৈজ্যভিক বাজি বানাবেন, যা পড়বার যবে কিংবা অকিসথরে অনায়ালে ব্যৱহার করা বাবে, অথচ বিশহের কোন সম্ভাবনা থাকবে না।

কোন পরিবাহী ভারের ভিতর দিয়ে ভড়িৎপ্রবাহ চলভে পাকনে ভারাট উত্তপ্ত হয়। বে
পদার্থের রোধ (Resistance) বেনী, সেই পদার্থ দিয়ে কৃণ্ডলী বানালে বেনী ভাগ উৎপর হয়।
আবার ভার যভ সক্ষ করা বার, রোধ ভভ বেনী
হয়। আর ভাগের মাত্রা বেনী হলে ভারাট ভাগের হরে আলো দিতে থাকে। এই ধর্মের উপর ভিত্তি করেই বৈছুভিক বাতি (Electric lamp) আবিহার করা সন্তব হরেছে।

अधिनन अविवाद-भन्नीका-निन्नीका श्रक करवन । क्षि नम्छ। इत्ना, कि नित्त क्निरंब के (Filament) वा तक जांब देखती कता बाब । वा मिरवरे किवि किनायके देख्यी करवन ना दक्त, छिष्ट-প্ৰবাহ পাঠাবার সঙ্গে বজেই তা পুড়ে ছাই হরে यात्र। भवत्नरम 1879 श्रहेरिक जिनि धर्मम माक्ना चर्चन करानन। जिनि कार्यतन किनामिक टेख्यी करत अक्षे वांत्र्भुक वांन्यत मध्य बाबलन। তডिৎ-धवार भार्तावाद भन्न क्लिएक পুড়ে গেল না, জার কাজ-চলালোছের জালো এবেকে পাওয়া গেল। এডিসন এবং তাঁর সহক্ষীৱা ক্ৰমাগত ছ-দিন ধৰে এর উপর নক্ষর बार्थानन, किन्नु वांकित किनायके चहुँहे वहेता, পুডে গেল না। বিজ্ঞানীয় বছন নামকরণ হলো (धन्ता भार्यक बाक्क (The wizard of Menlo Park)

এদিকে ইংরেজ বিজ্ঞানী বােদেক উইন্দন খােরনও সম্পূর্ব খাবীনভাবে গবেবণা করে আহরণ কার্বন-বাভি প্রস্তুত করেন। 1880 খুইান্দে একটি এক্জিবিশনে (বা প্রদর্শনীতে) দর্বপ্রথম তা দেখানো হলা। ডাই পরবর্তীকালে এরপ বাভির নাম দেওয়া হয় এজিখােরম ল্যাম্প (Ediswan lamp)।

अत्र यात्र छिए-श्रवाह शार्तात कार्वहनन

नक जांबी जांचव रख जांका एवं। जांव वान्व्रि वांच्रम् शंकांच कार्यन भूए वांच्यांच जब शंक् ना। जव अरे वांजिब नश्टाद वज्र कर्षि रूमा अरे दा, अर्थर भीजांज ( क्रि नांचा नव ) जांका भावता वांच। जांच अब निशा नर्यमारे केंभर वर्षन मत्न इन, जांरे अरे जांका कांक्यव मत्म जज्ज भीजांचांच । छोड़ांजा वांचांद्वव नत्म वांच्या कांक्य गींदा वांच्या क्रमां जब निकंड रूप शंका। क्रमां क्रमां क्रमां वांचा श

এরপর 1909 গৃহান্ধ বেকে বে বাভির প্রচলন হল, তাতে একটি বায়্প্ত বাল্বে কার্যনের বদলে টাংপ্টেনের সক্ষ ভার ব্যবহার করা হয়। এতে বেশী আলো পাওয়া বার বটে, কিন্তু বাল্র্টি বায়্শ্ত থাকায় বেশী উষ্ণভার এই তার থেকে ধাত্তকণা নির্গত হর বলে তারের ক্ষর হতে থাকে এবং ধাত্তকণাগুলি বাল্বের গারে স্কিত হরে বাল্বকে ক্রমণঃ কালো করে দের।

পরীকা করে দেখা গেল বে, বাল্ব্টি
সম্পূর্ণরূপে বায়ুশ্র না করে ভার মধ্যে কিছুপরিমাণ নিক্রির গ্যাস ভরে দিলে ফুকল পাওরা
বার। কারণ, তা হলে ভার থেকে ধাছুকণা
নির্গমন বছল পরিমাণে ক্লাস পার। এজন্তে 1913
প্রত্তীক্ষ খেকেই বাল্বের মধ্যে থানিকটা গ্যাস ভরে
দেওরার বিধি প্রচলিত হয়। কিন্তু বাল্বের মধ্যে
গ্যাস থাকলে আর একটি অস্ত্রবিধা দেখা দের।
ভাষর ভাবের ভাপ আভ্যন্তরীণ গ্যাসে পরিবাহিত
ও পরিচালিত হর বলে ভার উক্ষতা হ্রাস
পার। ফলে ভার উক্জল্যও অনেকথানি কমে
বার। এই অস্ত্রবিধা দূর করবার জন্তে 1934 সাল
থেকেই বাল্বের মধ্যে সোজা ভার ব্যবহার না

করে কুগুণিত তার (Coiled coil) ব্যবহার করবার বিধি প্রচলিত হরেছে। এর ফলে পরি-চালিত তাপের পরিমাণ কম হয়, তাই এরণ বাতি থেকে অনেক বেণী আলো পাওয়া যার।

#### উপসংহার

বর্তমান বুগো পৃথিবীর সর্বত্ত বৈদ্যুতিক বাতির প্রচলন হরেছে। রাত্তির অছকার আর কোন সমস্তানর। গুগু গৃহকর্মে নর বা পথঘটে আলোকিত করবার জন্তে নর, কলে-কারখানায়, স্থলে-কলেজে, অফিসে বা জীড়ান্থলে এই বিদ্যুৎ-শক্তির সাহাব্যে দিবালোকের মতই সব কাজ করা সন্তব হচ্ছে। বিদ্যুৎ বলি বর্তমান সত্যভার প্রাণ-পক্তি, বিদ্যুত্তের আলো অবস্তাই এই সত্যভার প্রাণ-প্রকাশ।

व्यक्तिम हज्ज-सर्व किन वर्ताहे व्यक्तिमानव ষ্ণালোর উপকারিতা বুঝতে পেরেছিল। নিশাচর প্ৰাণীৰ মত অৱকাৰে লুকিছে না খেকে অৱকাৰ चननावराव कठिन नावनात चाक रन नकत। चारनात करे विवर्जन कृतिय चारनात अजिह উৎদই বিশ্বত বৰুৱে মত মাহুষকে সাহাৰ্য করেছে। মাটির প্রদীপ আজও তার কল্যাণ্ডত नित्त मवित्यात चात चारना विकाम कत्रह. चाक व सार्यत्र वांडित नी उन-निष्ठ खेळाना शीकात्र পৰিত্ৰ-প্রিবেশ পৃষ্টি করে চলেছে, আ্রড শহরের বাইরে গ্রাধে-গঞ্জে হারিকেন-দর্গন তার অতীত মৰ্বাদা নিয়ে অকুল রাছেছে। বৈছাতিক বাতি অবশ্ৰই অন্ধ্ৰার चनमात्रल नर्वाधिक नक्न। क्डि क कारन-कारनात क्रमविवर्धन উচ্ছালতর কোন বাতি ভবিয়তের মাহবের জাতে অপেকা করে আছে।

## গ্রহান্তরে নিত্য আনাগোনা

#### শৈলেশ সেমগুপ্ত

মহাবিখের বুকে একষাত্র পৃথিবীতেই কি প্রাণের আবির্ভাব ঘটেছে? পৃথিবীত কলোলিত জীবনপ্রবাহ কি রবিনসন ক্রুণোর মতই নিঃসক? তথু আজ নর, আবহুষানকাল ধরে মাহুয় এই মহাবিজ্ঞাসার উত্তর খুঁজে বেড়িয়েছে। যুগে যুগে মহাকাশে পাড়ি জমিয়েছে কলনার রথ চেপে।

এমন একসমর ছিল, বধন রহস্তবাদী
ভ্যোতিষ্চট। এবং জ্যোতির্বিজ্ঞানের মধ্যে কোন
পার্থক্য ছিল না। প্রাচীন ধর্মশাজগুলির বিধানাম্থবামী পৃথিবীই ছিল মহাবিখের কেন্দ্র এবং সকলেই
তা এক রক্ম মেনে নিরেছিল। কিন্তু একটা
আলীক চিন্তাধারার অন্তক্পে মাহ্যবের প্রজ্ঞা ও
মননশীলতা চিরকালের মত বন্দী থাকতে পারে
না। প্রায় চার হাজার বছর আলো থেকে মুক্র
করে একেবারে আধুনিক যুগ পর্যন্ত এ নিয়ে কত
কাণ্ডই না ঘটলো। সেনব কাছিনী বেমন আন্তর্বজনক তেমনি চিন্তাকর্ষক।

মনে করতে হর খুঠপুর্ব ষঠ শতকের প্রীক দার্শনিক থালেসের কথা। সর্বপ্রথম তিনিই ধরতে পেরেছিলেন বে, পৃথিবী এবং চাঁদ মোটেই থালার মত চ্যাপ্টা নয়, গোলাকার। সে বুগে এমন চিন্তাথারা ছিল খুবই বিশ্বরকর। বলা হয়ে থাকে—তিনিই জ্যোতির্বিজ্ঞানের পথিকং। তাঁর সমসাম্বিক আর একজন গ্রীক দার্শনিক আনাক-সিমেণ্ডার স্থাকে নিয়েণ্ড অনেক গবেষণা করে গেছেন। তিনি বলেছিলেন বে, স্থা ও পৃথিবী পরস্পর আর্হনে সমান! কিছু কয়েক দশক থাদেই গ্রীক পণ্ডিত হেরাক্রিটাস এই হিসেন্ট সংশোধন করে বল্লেন, স্থেবর ব্যাস বারো ইঞি!

আজ এসব কথা এখন বডই হাত্তকর মনে হোক না কেন, সেই কুসংস্থারাজ্য প্রাচীন বুগে শত প্রাত-কুলভার মধ্যেও ভারা যে বিজ্ঞানীর দৃষ্টিভলী নিয়ে চলতে পেরেছিলেন, ভাকে কোনমডেই ছোট করে দেখা চলে না। শুধু ভাই নয়, গ্রহাজ্যরে জীবজগতের কথাও ভারা বল্লনা করে গেছেন।

খুষ্টীর প্রথম শতাব্দীর শেষভাগে খ্যাতনামা वीक পণ্ডिত भूगेवक व्यवसायक क्या निया वह লিখেছিলেন। সভাতার ইতিহাসে বোধ হয় গ্রহান্তর জীবন নিয়ে রচিত প্রথম প্রস্থ। টাদকে তিনি একটি দিতীয় পুথিৰী বলে বর্ণনা করা হরেছে। সেখানে ছড়িরে রয়েছে উভ্ত বিস্তীৰ উপত্যকা আর পৰ্বতমালা, গিরিখাত। সে বুগে এমন ধারণাও ছিল বে, চাঁদে কিছ প্রটারকের বিখাস ছিল মাহৰ আছে। छात्र याल, त्मशास्त देवलामानास्त्रा व्यक्त वर्ष বাস করে। কেবলয়াত্র মৃত্যুর পরই নাকি মাহুযের ष्यांचा है।एम हरन बांब बबर त्मधान त्थरक मानरवब আত্মা নাকি পুৰিবীতে আসে। তাঁর গ্রন্থের [ De Facie in Orbe Lunae ] (44517) बाबाह মানব এবং দানবাতার সংলাপ।

ষিতীর শতান্ধীতে হচিত আর একথানি প্রায়ণ্ড কিছু কম আক্র্ণীর নয়। এটিও নিথেছেন আর একজন প্রীক চিন্তাবিদ লুনিরান। প্রস্থের নাম 'থাটি ইভিছান' [True History] ছলেও লেখক কোনরকম ভূল ধারণার অবকাশ রাবেন নি। তিনি বে আগাগোড়াই মনগড়। গর নিথেছেন, সেকথা স্ক্রকতেই বলে দিয়েছেন। কিছ একানের 'সারেজ ক্রিকশন' অর্থাৎ বিজ্ঞানভিত্তিক

क्क्षणोहिनी छनि । कि छोटे नद्द वृतिदान (19 প্রাথসার বোগা। **619** चल्रिकन, ब्रदकी, हेरनकृतिक ক ম্পিউটয় এড়ডির সাহাব্য ছাড়াই ভার নারকেরা মহাপুরে পাড়ি জমিবেছে। মহাসমুক্ত জভিবানে বেরিয়ে পড়া একদল অসমসাহসী তুর্ব মান্তবের কথা দিয়ে কাহিনীর পুত্রপাত। পিলারস चर रात्रकिछेनिम चर्थार किलानहात लगानी चिकिम करत বাৰার সময় **Stat** তন্ত্ৰৰ ঘূৰ্ণীৰড়ের কবলে পড়ে। কিছুকণের মৰ্যেই আকাশটোৱা এক অস্তম্ভ এসে এদের

আজগুৰি গ্লা তা হলেও শুক্তবাহে উপনিবেশ গড়বার মত কলনা খুগীর দিতীর শতকেই দেখা দিরেছে, এটা খুব আশুক্তনক নয় কি?

মহাভারতের সময়কাল নিয়ে পণ্ডিডদের মধ্যে নানান মড। কেউ বলেন ভিন হাজার বছর, কেউ বলেন পনেরো হাজার বছর আগেকার ঘটনা। মহাকাশে পাড়ি জমাবার ব্যাপারটা কিছ তথনো ছিল। নারলমূনির ঢেঁকি হলো এলন একটি পরমান্তর্ব মহাকাশথান বাভে চেপে ভিনি অবলীলাক্রমে বিশের সব জায়গায় খুরে বেডাভেন।



পুটারকের চন্দ্রলোকবাসী

থাস করে। তার মধ্যে পড়ে অসহার মাহ্বগুলি
বিছাৎবেগে পেঁচিরে পেঁচিরে উপরে উঠতে থাকে।
সে ওঠার বেন আর শেব নেই! অবশেবে চাঁদের
মাটিতে তারা পা রাধতে পারল। কিন্তু সেখানেও
কি অন্তি আছে? এক তর্পর মহাযুদ্ধে জড়িরে
শড়পো পৃথিবীর করটি মাহ্য। প্র্লোকের রাজার
সংলে চক্রলোকের রাজার দাহ্রণ সড়াই বেঁধে
গেছে। কে আগে গিরে ভক্রপ্রহে উপনিবেশ
গড়বে, তা নিবেই বত অশান্তি। এই বিপদের
সময় পৃথিবীর ছথ্ব আগভক্ষের কাছে পেরে
চাঁদের রাজা বেন চাঁদ হাতে পেলেন।

প্রনো দিনের কথা ছেড়ে দিরে এবারে
মধার্গের দিকে একবার তাকানো বাক। ল্সিয়ান
না হর মনগড়া কথা দিখে গেছেন, কিন্তু কেণ্লার ?
নিউটনের মত তিনিও তো ছিলেন গণিতসামাজ্যের দিকপাল। গ্রহণ্ডলি বে বুজাকার পথে
স্বঁকে প্রকশিক বছে, তা নিয়ে মোটামুট যুক্তিপূর্ণ
মতবাদ সর্বপ্রথম তিনিই খাড়া করেছিলেন। তবে
পরিবেশের প্রভাষ বুঝি কেউই এড়াতে পারে
না। নিউটনের মত তিনিও ছিলেন মধ্যমুগীর
রহস্তবাদের প্রতি একান্ত অহ্বক্ত।

কেপ্ৰাৱের স্বিখ্যাত বিজ্ঞানভিত্তিক উপস্থান

भावनिकास (Somnium) अवानिक वृद्द 1634 गाल। वरे वाह रेकानिक हरिक्को पांड छेडि गांनशंत्रण मिरनमिर्न estata eca काहिनीहि खहाबर wieterat ! ভুনাকোটাল নাবে আইল্ল্যাণ্ডের একজন ভক্রণ कांत्र यांक्रको कननीत नशंत्रकांत्र हाटन शिर्द উপস্থিত হলো। সে এক পর্যাপ্তর্ব কেল। মাটির উপর ছড়িয়ে রয়েছে ওককলের যত বেশুভে क्क बत्रामन भगार्थ। नातां किन शर्य मार्थं कार्थ ভাগে পুড়ভে থাকে, সন্থ্যার কেটে গিরে ঐ পদার্থগুলির ভিতর থেকে বেরিয়ে আদে নবভাত অধিবাসীরা। চল্লাকের ব্দেকটা সরীক্ষণের মত। প্রার পুরো কেইটাই



বুনো হাঁসের পিঠে চেপে

ঘন লোমে ঢাকা। হুর্থের আলো একেবারেই পছক্ষ করে না। দিনের বেলা পাহাড়-পর্বতের থাঁজে থাঁজে হারার কুকিরে থাকে। কাউকে বলি দিনের আলোর জোর করে এনে রাখা হর, তবে তার নরম লোমগুলি থ্ব শক্ত আর তকুর হরে বার। অবশ্র রাত্রে তা ঝরে গিরে আবার কছুন করে গলায়। এই হলো কেপলার-করিড গ্রহাজ্বের জীব! তবুও এর তাৎপর্ব কম নর। ভ্যসাজ্বর মধ্যসুগীর পরিম্পুলে বসেও তির জগতে প্রাবের জভিছ নিরে চিভা করে গেছেন কেপ্লার।

তথু বিজ্ঞানীয়া কেন, এ ব্যাপারে ধর্মগুরুরাও কিছু কম বান মা। এই প্রস্তুকে কর কাহিনীকার विवादस्थावरक्षव विभन्न नक्ष्यदेव निभरनन 'डेरलब व्रक् शाइव' (The man in the moon) करे प्रथारिंग छन्छान्छ द्यकानिक इव 1638 नारन, कांव प्रक्राव नर्ता कांविनीव नायक स्थितरना गनकारन ज्राता हारनव निर्दे रहरन हीरल रगरह। रनथारन वह वकरवव व्यवक कवा कांकिनाव नायरन नरकार करा वयाच्याव होरान वर्षकरणव यरन नर्गाण कांगिरवहिन! व्यवह क्यान रहणांवा हिन वाहरवनिरद्यांथी।

আই। দশ শতক থেকেই জ্যোতির্বিজ্ঞানের ক্ষরবাত্তা হাক হলে। পৃথিবী বে বিশ্বের কেন্দ্র ক্ষরবাত্তা হাক হলে। পৃথিবী বে বিশ্বের কেন্দ্র ক্ষরতা ক্ষর একটি প্রহ্ মারা, এই সভ্য বহু আগেই প্রভিত্তিত করে গেছেন গ্যানিনিও। ভারপর আনেকের ধারণা হলে। বে, স্বশুলিতে না হলেও গৌরজগতের অংগা আছে। এই ভত্ত্বের প্রধান প্রবক্তা হিসেবে এনিয়ে এলেন অনামধন্ত উইনিয়াম হারশেন। ভিনিছিলেন অই। দশতকের সেরা জ্যোতির্বিজ্ঞানী এবং দূরবীন নির্মাতা। নক্ষরলোকের বহু রহুত্তই ভিনি ভেদ করে গেছেন।

হারশেলের বৃঢ় বিখাস ছিল বে, চাঁলে জীবজগৎ
আছে। এমন কি সুর্বেও উন্নত ধরণের প্রাণী বাস
করে! তাঁর মতবাল অহবানী, উত্তপ্ত সেরপৃঠের
ঠিক নীচেই রন্নেছে চমৎকার এক নাতিশীতোক
অকল, বেখানে বৃদ্ধিনান সেরিজীবেরা হেসেথেলে
বেড়ার। গ্রহান্তর জীবনের স্থনিশ্চরতা হারশেলের
মনের উপর এমন প্রভাব বিস্তার করেছিল, যার
কলে এসব কথা নিমে তিনি খোলাথুলি আলোচনা
করতেন। বিখাস-অবিখাসের কোন প্রশ্ন ওঠে নি।
সমসামরিক পণ্ডিত সমাজ অভ্ননীর খ্যাতির
অবিকানী হাতশেলের সঙ্গে একমত হঙ্গেই
ভালবাসভো। পাছে তাঁর মুখে বিজ্ঞানের হাসি
কৃটে ওঠে, এই আশক্ষার কেট কোন বভব্য
করতেও জনসা প্রতেন না।

উনিশ শতকের বারারাখি সবর বিশিষ্ট কার্বান জ্যোতির্বিজ্ঞানী প্রিবিসেন জো চাঁলের বুকে আন্ত একটা শহরই আবিকার করে কেললেন। সে এমন এক শহর, বার প্রতিরক্ষা ব্যবহা হুল্ট করতে গিরে, কালোমাটির মহাকার প্রাচীর তৈরী করা হরেছে চারিলিকে।

প্রহান্তর জীবন নিয়ে আলিরাভির নজীবও
পাওরা বাবে। 1835 সালে 'নিউ ইর্ক সান'
পত্রিকার একটি থবর পড়ে পাঠকেরা দারুল
উত্তেজনার কেটে পড়েছিল। দকিণ আফিকার
কেপ অব শুভ হোপে বসে জন হারশেল
(উইলিরাম হারশেলের পুত্র) নাকি চাঁদের বুকে
বহু জন্জলানোরার আবিকার করেছেন। মন্ত শিংওরালা ভেড়া, ধূলর পেলিক্যান পাখী, বাঁদরমুখাে
মাহুর আরও কভ কি! এক ধরণের অভিকার
উভচর প্রাণী নাকি চন্ত্রলোকের হুড়িপাথরে ঢাকা প্রান্তর ভোলপাড় করে উত্তানেকের হুড়িপাথরে ঢাকা প্রান্তর ভোলপাড় করে উত্তানেকের হুড়িপাথরে ঢাকা

তারপর চাঁদ এক সময় বাভিল হয়ে গেল।
স্থোনকার জনবায়্শ্র পরিষণ্ডল বে আদপেই
প্রাণস্টির উপযুক্ত নয়, একথা বেরসিক বিজ্ঞানীরা
বেশ জোর দিয়েই বলতে প্রক্ল করলেন। কিছ
তা জেনে কি তৃপ্ত হওয়া বার ? কয়নাপ্রবাহ
এবারে ভিন্ন খাতে ছুটল। লক্ষ্যন্থল মঞ্চলগ্রহ।
ইটালির জ্যোতির্বিজ্ঞানী শিরাপারেলি মঞ্চলের
মেকপ্রান্থেল বর্জ এবং সোজা কছঙলি থাল
আবিদ্যার করে ক্ষেত্রটি প্রস্তুত করে রেপেছিলেন।

খনাষধন্ত উপভাসিক এইচ. জি. ওয়েলস্
বচনা করলেন 'বিশ্বলোকের মহার্ছ' (War of
the worlds)। মহাবৃদ্ধিমান মজনীবেরা সরাসরি
এসে পৃথিবীকে আক্রমণ করে বলেছে। ওয়েলস্
তালের চেহারার বর্ণনা দিংগছেন—'এখন আমি
ওবের দেখতে পাছি। অবিধান্ত গড়নের অপার্থিব
জীব। বৃদ্ধাকার দেহের পরিধি মন্ত জালার
বড, কম ক্রেও চার কুট। তবে ধেই না বলে

ভটাকে বাথ হয় খাথা বলাই বুক্তিযুক্ত। বুধ

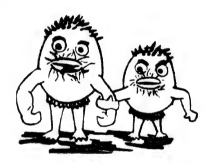
যথেছে ঠিক থাঝাখাঝি ভাগগায়। লাক বলে

কিছু নেই। মঙ্গলীয়ণের কোন রকম গছের

অহুভূতি ভাছে বলে মনে হয় না। মন্ত এক
ভোড়া ভয়ন্তর গোল চোখের ঠিক নীচেই রগেছে

অভ্যন্ত পুরু ছ-খানা মাংসল ঠোট। চাবুকের মত
কম্ম ভার লিকলিকে কভন্তলি ভঁড় ঠোটের উপরে
নীচে বুডাকারে সাজানো।'

মলীর বৃদ্ধিনান প্রাণীর কি চমৎকার চেহারা!
বইবানি কিন্ত অনাধারণ জনপ্রিয়তা অর্জন
করেছিল। পরবর্তীকালে মকলগ্রহ-সভ্যতা নিয়ে
একটার পর একটা কাহিনী রচিত হয়েছে। কিন্তু



ওয়েলস-বণিত মললগ্ৰহ্ৰাসী

অলোকদামান্ত ওয়েলদীর প্রতিভার ধারে কাছেও পৌছতে পারে নি।

তথু মললগ্ৰহ নিয়ে লেখা বলেই নর,
'বিখনোকের মহাবুছে' আরও একটি নৃত্নত্ব
আছে। এবার আর মাহবকে ছুটতে হর নি,
ভিন্ন জগতের প্রাণীরা সদারীরে এসে পৃথিবীর
বুকে হাজির হয়েছে। স্বাধ্নিক বুগে এই
ওরেলসীর করনাটি বেমন বিকলিভ হয়েছে,
তেমান কিছুটা বিজ্ঞানসন্মত রূপও নিয়েছে।
বিংশ শভাফীর চছুর্থ ফলকে প্রহান্তর-রহত্ত এক
আভাবনীয় পথে মোড় নিল। আর কোন কথাশিলীর করনা নয়—একেবারে বাতাব ঘটনা।

উদ্ধৃত চাকী এক মন্ত প্রহেলিকা। অনেক নান্যন্দিরে শক্তিশালী দূর্বীনের কৃষ্টিতে ভা ধরা পড়েছে। মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রের মহাকাশ-বিজ্ঞান সংস্থা 'নাসা' ঐ হতবৃদ্ধিকর পদার্থের নাম দিরেছে 'অজ্ঞাত উড়ত্ত পদার্থ' (Unidentified flying object)। কেমন সে পদার্থ? সত্যই ভিন্ন জগতের কোন মহাকাশখান নাকি?

শাকিৰ ব্যবসাথী ভার নিজন এরোপ্লেনে চড়ে ন্ব বেড়াবার সময় এক বাঁক উড়ন্ত চাকীর সারি ক্বেভে পান। সেই খেকে ধারাবাহিকভাবে নাসতে থাকে এই ধ্রণের ধ্বর। ক্রমে ক্রমে দিল প্রচণ্ড উত্তেজনা। উড়ন্ত চাকীরাবে অজানা পারলেও, বেখারাম কিন্তু শপ্ত করে বলেছেন বে, ব্যাপারটার মধ্যে করনার লেশমান্ত নেই!

ক্যালিকোর্নিয়র বিখ্যাত মাউন্টলালোমার
মানমন্দিরের পালেই থাকেন জর্জ আ্যাতামস্কি।
তিনি ঘোষণা করলেন শুক্তরাহ থেকে আসা
নরনারীর কথা। পালোমার মানমন্দিরের কাছে
তারা নাকি সদলবলে এসে নেমেছিল। আাভামস্কি ঐ শুক্তবাদীদের সকেই তালের উড়ত
চাকীতে গিরে উঠেছিলেন। তারপর চললো অদীর্ঘ
ভ্রমণের পালা! সৌরজগতের প্রার সর্বত্তই তিনি
ঘ্রেছেন। শুক্ত, মুক্ত ও শনিপ্রাহের মাছুষ্টের



উডম্ভ চাকীর চালিকা

কোন প্রহান্তর-সভ্যভার মহাকাশবান, ভাতে অনেকেরই সন্দেহ রইলো না। গুজব উঠলো প্রহালারের জীবেরা নাকি পৃথিবীর বেখানে-সেথানে নামতে হারু করছে—ছড়িয়ে দিছে মাধুর্ব আর জ্ঞানের প্রবাহ।

টারম্যান বেধারাম নাকে এক ভদ্রলোক তো একটা উড়ন্ত চাকীর মধ্যে গিরেই বেশ কিছু সময় কাটিয়ে এলেন। সে এক মহাচমকপ্রদ অভিজ্ঞতা। আউরা রানেস নামী এক পরমাস্তব্দরী সেই বানের চালিকা—নিবাস ক্লারিয়ন গ্রহ। কিছ কোধার সে এই? এই প্রশ্নের ক্লাব দিতে না লকে ছুটিরে মেলামেশা করেছেন। এমনকি নেই বিশ্বরকর উড়স্ত চাকীর ফটোগ্রাক পর্বস্থ ছুলে আনতে ছাড়েন নি। কিন্তু নে প্রমাণ এড অস্পষ্ট বে, দেখে কিছু বোঝবার উপার নেই। মনে হর বেন একটা বৈছাতিক আলোর শেড।

ইংল্যাণ্ডের নেডরিক আলিংক্সম 1954
লালে লিগলেন 'মলনগ্রহের ক্লাইং ললার' নামে
একখানা বই। একজন মলনীর মাছমের লজে
মোলাকাডের বিবরণ। উড়ভ চাকীটি এলে
নেমেছিল ফটল্যাণ্ডের উপকূলে। বইতে লেই
মন্দরগ্রহালীর একখানা ছবিও ছেলে স্বের

হবেছে। চেহারাটা হবহ একজন বধাবরসী মাহুবের মত। পরবে টাউজার, কোমরে বেন্ট বাধা।

আর উলাহরণ বাড়িরে লাভ নেই। বিজ্ঞানের দৃষ্টিতে এলব কাহিনী লাগামছাড়া উত্তট করনানাত্ত। তবুও প্রশ্ন থেকে বার 'অআত উড়ত্ত পদার্থ' কি জিনিস? সেগুলি ভো ভোতি-বিজ্ঞানীদের দৃহবীনে ধরা পড়েছে। সম্পেহবাদীদের দৃহ বিখাস, বিভিন্ন দেশের সামরিক কর্তুপক এ বিবর অনেক কিছুই জানেন—বা কিনা সম্পূর্ণ গোপন রাখা হরেছে। প্রহান্তবের জীবেরা নাকি ইভিম্বোই সারা পৃথিবীতে ছড়িরে পড়েছে।

(সন্দেহটা বে অসুলহ, তা কিছ খুব জোৰ দিৱে বল। বার না। কারণ বে ক্রভহারে সানবিকতা ও প্রজাব অবল্প্তি ঘটতে স্থক্ত করেছে, তার পিছনে ভির জগতের স্থাতীর চক্রান্ত পাকাটা মোটেই বিচিত্র নর)।

কল্পনার কথা বাক। গ্রহান্তর-সভ্যভার অভিছ সম্পর্কে দেশ-বিদেশের বিজ্ঞানীরা দীর্ঘদিন ধরে অক্লান্ত গবেষণা চালিরে বাজেন। এই নিয়ে তারা এখন অনেক কথাই বলতে পারেন। বে সব খবর ইতিমধ্যেই পাওয়া গেছে, তা এঘনই বিশাহকর এবং কৌতুহলজনক, বা কল্পনাহিনীকেও ভার মানার।

#### সঞ্চয়ন

#### গাছগাছড়া থেকে প্রোটন নিক্ষাশন

কুধা আর অপৃষ্টিকর হাত থেকে মানবজাতির মৃত্যির উপার অফ্লছানের জ্ঞানিধার গবেষকগণের সাধনার জ্ঞানেই। এই ব্যাপারে এক
নবতম পদক্ষেণ হচ্ছে, আঁশে, ধোসা, খেতসার,
কার্ধোহাইড্রেটসমেত মূল শক্তের পরিবর্তে ঐ
শত থেকে শুধু মাত্র প্রাটনের জংশটুকু বেছে
আলাদা করে নিরে তা মাহ্যবের পৃষ্টিকর আহার্ধরূপে পরিবেশম কয়া।

মার্কিন ধুক্তবাষ্ট্রের জাতীর বিজ্ঞান সংখ্যার অর্থায়ক্লো নেব্রায়ঃ বিশ্ববিদ্যালয়ে একদল গ্রেবক গাছগাছার প্রোটন নিয়ে পরীক্ষা-নিরীক্ষার ব্যাপৃত্ত আছেন। এই বিজ্ঞানীদের নেতা ভক্তর লোরেল ভাটারলি ঐ বিশ্ববিদ্যালয়ের কৃষি অর্থনীতি বিবরের অধ্যাপক ভক্তর জেমস কেনড্রিকের ঘনিষ্ঠ সহ্বোগিতার কাজকর্ম চালিয়ে বাচ্ছেন। মাহুবের পৃথিবিধানের জন্তে উদ্ভিজ্ঞ প্রোটনকে জৈব প্রোটন

कारणहरून। अहे श्रीनाम थानाव छेलत्स छक्ता वीत्वव छेमाहवन छात्वथ करत छहेत छात्राविन वरनाहरून रव, छात्राफ श्रीकित्वत श्रीवाक्षण थ्व रवन्दै वरन थे धर्मात अक-मं भाष्ठेश वीन छात्राफ त्रशानी ना करत छात भित्वरार्क न्यमितियांग छश्यांक श्रीवान यात एन भाष्ठेश अञ्चरनत भार्यकरि करत भार्तियां वात, छा हरन कांकि। कछहे ना श्रृष्ट्रे हत्र। कार्ट्यहे विभागक्रत्रपेत करत्र भव्यांचन भाष्ठिर कि किंद्र नाफ चार्ट्यह छेदन तरहारह। कार्ट्यहे श्रीकित्वत नरक च्यांचत स्वांचा वांक्रिय च्यांक्रित नरक व्यांचत स्वांचा वांक्रिय च्यांक्रित क्र

উদ্ধিক্ষ প্রোটন সংগ্রহের এই পরিকল্পনা পুরই সহজ, কিন্তু একে রূপায়ণের পথে বাধাবিয় কিন্তু কম মর। নানাভাবে গাছগাছড়া থেকে প্রোটন নিকাশম করে নিলেই কাজ শেব হয়ে গেল না—কোনু গাছের প্রোটনে দেহগঠনের

উপৰোগী কোন্ রাসায়নিক পদার্থ রয়েছে, বা কোন্শস্তের প্রোটনে কোন্ উপাদান কডটা আছে না আছে, তাও সমীকাসাপেক।

এই প্রদক্ষের বাধ্যার ভক্তর স্থাটারলি বলেছেন বে, দেহতন্তর উর্গতিবিধানের জক্তে প্রভ্যেক মান্থবের বিশেষ করে আট রক্ষের জ্যামিনো আগসিডের প্রয়োজন। অধিকাংশ জৈব প্রোটনে এই জ্যামিনো অ্যাসিডের স্থানজন মাতা পর্বাপ্ত পরিমাণে ররেছে। সম্ভবতঃ ভিষের মধ্যে জ্যামিনো জ্যাসিড স্বচেরে স্থানজন মাতার ররেছে। হুগ, জ্যাসিড মাংস প্রভৃতিতেও প্রচুর পরিমাণ জ্যামিনো রয়েছে; কিন্তু উদ্ভিজ্জ প্রোটনের মত থাছাপ্রসম্পর নর। দেহের পৃষ্টির জ্যান্ত বে অ্যামিনো জ্যাসিড একান্ত জ্পরিহার্ব, উদ্ভিজ্জ প্রোটনে কিন্তু ভার পরিমাণ থ্বই কম। আর ভার্ছাড়া প্রতিটি গাহগাহড়ার অ্যামিনো জ্যাসিডের মাতাও শ্যান নর।

প্রত্যেক খাত্তপত্তে প্রোটনের মাত্রা থ্বই কম
থাকে। উদাহরণত্বরণ ভূটার প্রোটনের পরিমাণ
দাত অথবা আট শতাংশ মাত্র। কাজেই দেহের
প্রোটনের প্রয়োজন মেটাবার জল্পে অনেক বেণী
করে ভূটা প্রহণ করতে হবে। ভূটার সলে
কার্বোহাইডেট, আন প্রভৃতি অনেক অপ্রয়োজনীর
জিনিস্ত উদরত্ব করতে হয়। এরা দেহের
প্রয়োজনীর ক্যালোরি জোগায়। দেহের উপযুক্ত
পরিমাণ প্রোটন পাবার জল্পে খাত্রের সলে প্রচুর
ক্যালোরি মাহার গ্রহণ করে থাকে।

কাজেই নেব্রায়া বিশ্ববিভালরে গ্রেষণারত বিজ্ঞানীরা গাছগাছড়া থেকে শুধুমাত্র প্রোটনটি পূথক করে নিয়ে মাস্ক্রের থাভরপে ব্যবহার করবার কাজে ব্যাপ্ত আছেন। তাঁদের এই পরীক্ষা-নিরীকার পথে অগ্রসর হতে গিয়ে তাঁরা মানব দেহের উপযোগী অনেক নতুন নতুন প্রোটনের সন্ধান পেয়েছেন। সেই সব নতুন প্রোটন এডুকাল কারও দৃষ্টি আকর্ষণ করতে পারে নি।

कांक कदाक शिरत थहे शायरकत्र मासक करिन সমভার সম্বীন ও হরেছেন। এই সমভা প্রোটিন পুৰকীকরণ প্ৰক্ৰিয়নের রাসায়নিক পছার দিক पित्र (वनी नव, डांक्ट्र डेडाविक स्वाहि मास्त्वव एरह ७ मन कि थिकिका एडि कर्द, मिहें ममञाहि (वनी कहिन बाद लष्टि करवटक। खेना हबन থাত্তপত্তের মধ্যে সরাবিনে थािष्टिनव भविषां वृद त्वनी वत्न अर्वक्रनचीक्छि- . লাভ করেছে। কিন্তু আল্কালকা নামে এক রকমের বাস আছে, বা এখন ভগু মাত্র পশুর বাছ हिर्मित्वहे वावक्षक हरा थारक। अकि रहेकान জ্মির আল্ফাল্কা থেকে স্বাবিনের তিন্ত্র বেশী প্রোটন পাওয়া যার। কিন্তু সমস্তা হলে। बहे त्व, बद्धि (बद्ध त्व প्राप्ति निकामन कत्रा হয়. তা ঘাদের মত বিশাদ। গবেষকেরা এই পশুখাত থেকে এক ধরণের ধূপর সাদা রঙের निर्वाम निकामत्मव छेशांव त्वव करवरह्म ।

সন্থাবিন খেকে প্রোটন উৎপাদনের চেয়ে আনকালকা থেকে প্রোটন উৎপাদনের সন্থাবনা তিনগুল বেশী রয়েছে। আবহাওয়ার প্রতিক্রণতার যে সব দেশে সন্থাবিন ভাল কলে না, সে সব দেশে প্রচুর আলকালকা উৎপাদনের দিকে নজর দিতে পারে। কাজেই বিশ্বের কুধা নিবারণের ব্যাপারে ঐসব দেশ সন্থাবিনের চেয়ে আলকালকার উপর বেশী নির্ভর করতে পারে। তবে এই পদার্থটি থেকে প্রোটন নিকাশনের অনেক সমস্তা আছে। এই উদ্দেশ্তশাধনে প্রিপ্তিবিভার প্রয়োজন। এই ব্যাপারে প্রবৃত্তিবিভার ব্যাপক প্রসার হলে বিশ্বের প্রোটনের অভাব দূর হবার সন্তাবনা রয়েছে।

বিখের কোন দেশ প্রোটনসমূদ্ধ প্রচুর আনফালফা উৎপাদন করে তা থেকে জ্বড়ো-বশুকীর প্রোটন নিভাশনের ব্যোপস্ক ব্যবহা করনেও কিন্তু সম্প্রার সমাধান হবে না। কেননা, প্রোটন হলেই ভো জার হলো না, ভার সাদটিও বে ৰাজ্যৰের বসনার অহণোপবোগী হওয়া চাই।
আমেনিকার পৃষ্টি-বিলেবজ্ঞরা এই সমস্তার কথা
ভেবে উদ্বিগ্ন হয়ে পড়েছেন।

ভাদের এই সমস্তাটা কেবল মাত্র গারীব দেশেই
সীমাবদ্ধ নহ। স্থাটারলি-কেনড্রিক গোণ্ঠী আলফালকা প্রোটন-সার দিরে কেকজাতীর ধাবার
প্রন্ত করে গবেবশাগারের কর্মীদের মধ্যে পরিবেশন করেছিলেন। কিন্ত তাতে কোন কল
হর নি। এমন কি গবেবশাগারের একনিষ্ঠ কর্মীরা
এই কেকজাতীর ধাবারকে শরীরের পক্ষে ধ্ব
উপকারী জানা সত্তেও তারা ওওলিকে গ্রহণ
করতে পারেম নি। তাঁদের মনে হরেছে তাঁরা
বেন স্রেফ্ ঘাস চিবোজেন।

এই প্রোটন-সার পাঁতিরুট, হাজে-গড়া রুটি প্রভৃতির সকে মিশিরে বাজোশবোশী করে ভোলবার জনেক অনক পরীকা-নিরীকা করা হরেছে। এতে অনেক অফল পাওরা গেছে। বাজের এই প্রাণবস্তুটি রুটি এবং অক্তান্ত বাবারে সকে পরি-মাণ্ড প্রয়েজনমত মিশিরে ব্যবহার করতে অনেকেই শিথেছে। তা ছাড়া ঐ প্রোটন-সারের উৎপাদনও বেডেছে।

পাতার প্রোটন-সার মিশিরে মাংসের পরিমাণ বেমন বাড়ানো বার, তেমনি থাগুওণের দিক থেকে মাংসকে অধিকতর পুষ্টকরও করে তোলা যার। তবে এই প্রোটন জলধাবারের ক্লটি বা দানাশস্তের ঘারা প্রস্তুত থাবার প্রভৃতির সংস্ মিশিরে ভাল কান্ধ পাওরা বার না। তবে পাতার প্রোটন-সারে যে অ্যামিনো অ্যাসিভ রয়েছে, সেটি বুবই আকর্ষনীর। ভক্তর স্থাটরলি ও তাঁর সহক্ষীরা এই প্রোটন-সার তাঁদের মিশ্রণে অ্যাভম উপাদান হিসেবে ব্যবহারে থুব আগ্রহ প্রকাশ করেছেন।

উত্তিজ্ঞ প্রোটন-সার মাহুবের বাজ্ঞপ বৃদ্ধির ব্যাপারে পুবই উপকারী বলে প্রকাশ পেরেছে।
কিন্তু যাস বা শাকসজ্ঞি প্রভৃতি থেকে সন্তার কি
ভাবে প্রোটন-সার নিভাশন করা বার, সেটাই

ভাবনার বিষয়। স্থার প্রোটন-সার প্রাপ্তির হ্যাপ্সন্থান একটা চিভাকর্বক গবেরণার ব্যাপার। মাহ্বের থাক্ত প্রক্রিরনের পথে থাক্ষের অনেক অংশ অপ্রয়োজনীর বলে আবর্জনার গানার কেলে দেওরা হয়। এই স্ব পরিভ্যক্ত অংশ পশু-থাক্তরপে ব্যবহার করা হরে থাকে। বেমন গম থেকে আটা, মহদা প্রভৃতি প্রস্তুত করতে গিরে ভূবি প্রভৃতি বাদ বার। সেগুলি পশুধাক্তরণে কাজে লাগে।

চোলাই কাজের পরও নানাবিধ উপজাত পদার্থ পাওয়া যার। শিল্পবাণিজ্যের প্রবাদনেই হোক অথবা মানুষের ব্যবহারের জন্তেই হোক—সুরাদার প্রস্তুত করতে গিরে কতগুলি উপজাত পদার্থ পাওয়া যায়। ডট্টর কেনড্রিক বলেছেন বে, চোলাইরের এই সব পরিতাক্ত পদার্থ প্রোটিনদমুদ্ধ।

অবাদার প্রস্তুত করতে বে দানাশতা বা ভূটা অববা গম প্রভৃতির শতাদির প্রবাদন হর, সেগুনির মধ্যে বে উদ্ভিজ্ঞ প্রোটন থাকে, হ্রানারের উপজাতর মধ্যে সেই উদ্ভিজ্ঞ প্রোটনই শুধু থাকে না, সেই সঙ্গে থাকে ঈঠ-প্রোটনও। হ্রাদার গাঁজাবার সময় এই জাতীর প্রোটন উদ্ভূত হরে থাকে। প্রোটনকে শক্তিশালী করাতেই ঈটের প্রয়োজন শেষ হয় না, চোলাইরের প্রক্রিয়নের কলে উপজাত ক্রব্যে প্রোটনের পরিমাণ বৃদ্ধিও এর দারা হয়ে থাকে।

প্রোটন-সার সংগ্রহ করবার এই বে ব্যাপক
পরীক্ষা-নিরীকা, তা কি গ্রাদিপ্তর অনাহারেরই
ইক্তিত দের? এই ভাবনা অনেকের মাধার
এসেছে। মার্কিন বিজ্ঞানীরা জোরের সঙ্গে এর
জ্বাবে বলেছেন, না—তা কখনই নর। এই হৃশ্ডিডা
অমূলক। কেননা, গাছগাছড়া খেকে প্রোটন
প্রকীকরণের এই ব্যবস্থার প্রবর্তন গ্রাদিপ্তর
কথা চিন্তা করেই করা হয়েছে। প্রোটন নিম্নালনের এই প্রক্রিয়নে ঘাস প্রস্তৃতি প্রার্থের চার
ভাগের তিন তাগই গ্রাদিপ্তর ভোগে লাগে।

আৰ ৰাকী একভাগ উৎকৃষ্ট প্ৰোটন-সাৰ হিসাবে
ৰাছবের থাভবণে ব্যবহৃত হয়। গাছগাছভা বেকে ভাল ভাল প্ৰোটন ভূলে নেবাৰ পৰ ভন্ত, কাৰ্বোহাইড়েট প্ৰভৃতি ছিব ভালাভীর বে সব পদার্থ পড়ে থাকে, ভাতেও কিন্তু কিছু কিছু প্রোটন পাওরা বার। ভবে সেওলি নির্মানের, কিন্তু গ্রাহিণভব পক্ষে ভা পুরই উপকারী। রোমখন-কারী প্রাণীরা মাছবের কেলে কেওরা এই স্ব আঁল, বোসা প্রভৃতি থেরে শক্ত স্বল হরে বেড়ে ভঠে। অধ্চ মাছবের কাছে এর কোন প্রয়োজন নেই। বিখেব বে লব লেণ বাজের অভাবে কট পাছে, বিজ্ঞানীদের প্রোটন-সার সংগ্রহের এই গবেষণা কিছ কুর্ত্তাগ্যবশতঃ ভালের পেট ভরাতে পারবে না। ভবে বিখের খাছ-সমতা আগামী করেক বছরের মধ্যে নিরসম হবার নর। অপর পঞ্চে বিখের জনসংখ্যা স্থ'ছর সজে সজে এই সমতা জটগতর হ্বারই সভাবনা বেশী। ভক্তর কেনছিক বলেছেন বে, নেব্রাভার এই গবেষকদল মাহবকে কুবার হাত থেকে রেহাই দিতে না পারলেও মাহ্যবের জনাহারে মৃত্যুকে জনেক দূর পিছিয়ে দিতে পারবে।

## 1975 সালে বিজ্ঞানে নোবেল পুরস্কার

রসায়ন বিজ্ঞান, পদার্থ-বিজ্ঞান এবং চিকিৎসাবিজ্ঞানে স্ইডিস হয়েল অ্যাকাডেমি অব সায়েল
1975 সালে বাঁলেরকে নোবেল প্রহার লিয়েছেন,
বিজ্ঞানীরা মনে করেন এঁলের প্রত্যেকের সব
ব্যান্তকর আবিজ্ঞারই আগামী করেক দশকে
মাছবের জীবনের উপর প্রভাব বিস্তার করবে।
এই সব আবিজ্ঞার আগামী বিনে আরও অনেক
রহুল্য উল্লোটন করবে।

#### রসায়ন-বিজ্ঞান

বসায়ন-বিজ্ঞানে 1975 সালে নোবেল পুরস্কার লেওরা হয়েছে—বৌধভাবে ত্-জন বিজ্ঞানীকে। ভাঁলের একজন হচ্ছেন জন ওরার্কণ কর্নলোর্থ (জে.ভারুউ. কর্নলোর্থ)। তিনিইংল্যান্ডের সাসেক্স বিশ্ববিদ্যালয়ের অধ্যাপক। অপরজন হচ্ছেন ফুইলারল্যান্ডের অধ্যাপক জ্লাদিমির প্রেলগ (ভি. প্রেলগ)। অধ্যাপক কর্নলোর্থ এবং অধ্যাপক প্রেলগ উভরেই জৈব রসায়নের মূল ওক্ত নিরে গ্রেলগ ক্ষরের। জৈন স্বোপের অধ্য ক্রোজিক গঠন অনুসন্ধান তাঁদের গবেরণার প্রধান বিষয়বস্ত।
এই ছুই রসায়ন-বিজ্ঞানীর মূল কান্ডের বিবরণ
বইগুলিতে অনেকাংশে আছে।

অধ্যাপক কর্মার্থ 1917 সালের 7ই
সেপ্টেম্বর সিডনিতে (অষ্ট্রেলিয়ার) অম্প্রগ্রহণ
করেন। 1937 সালে ঐ বিশ্ববিত্যালয় থেকেই
তিনি বি. এস-সি. ডিগ্রী পেয়েছিলেন। অধ্যাপক
কর্মার্থ পরে অক্সকোর্ডে বান এবং 1941 সালে
পি. এইচ. ডি. ডিগ্রী সাভ করেন। 1953 সালে
তিনি রয়েল সোসাইটির কেলো নির্বাচিত হন।
1952 সালে তিনি মিলস্টেড লেবোরেটরী অব
কেমিট্র এবং এনজাইমোলজি অব লেল রিসার্চ
নিমিটেডের ডিরেটর ছিলেন এবং পরে 1965 সালে
তারভিক বিশ্ববিত্যালয়ে সহকারী অধ্যাপক হিসেবে
নিমুক্ত হয়েছিলেন। বর্তমানে তিনি ইংল্যান্ডের
সালের বিশ্ববিত্যালয়ের অধ্যাপক।

ভটার কন কোর্থ টেরবেড কেনিট্রির উপরে বে কাজ করেছেন, তার ছুল্না মিলে না। ভটার কর্মপর্য একটু অক্সান্তে, তিসি বহির। কৈব विक्रित कार्यन अनुब छैना अनकां है त्वत विक्रियांच बाएनदान है बाशांनक कर्न (कार्सर दारान कावा। धन्द देवशंबिक गर्रत-देविद्याद श्रेश द्रवात चशांतक कर्न कार्र्स विकित शर्वत्रमा-निवस (बंदक कामा यात्र। कुरात्मन अकृष्टि भीर्य मुख्यमविनिष्ठे রাসারনিক বৌগ। ভুগালেনের গঠন-পছতি এবং क्रवात्मन त्थरक विकित (हेनरबाड व) वा शराड डेरर्रहरू. তা কি ভাবে সম্ভব, তা বুঝৰার জন্তে ভেজন্তির আইলোটোপের সাহাব্য নিম্নে কোন অংশের गत्म अनकारम विकिश करश्रक, छा युरव निर्व অধ্যাপক কর্মের্ছ রহক্ত উদ্ঘাটন করতে পেরে-कित्व । अस तर त्योतिक कारकर माना त्कारत-विशानक देखन मराश्वर जार वार्वामाहरू कारकत भतीका-विदीकांत कांक উল্লেখবোগ্য।

व्यथानक कर्मकार्थित कारकत बाद अक्टा विक रूपक नन-च्यादायां हिक (हेत्रदेख निरहित्र। वह बाजावनिक विकिशाय कामावीक व्यथानक কর্মার্থকে করতে হয়েছিল। 1946 সাল থেকে 1953 সাল পৰ্যন্ত কৰ্মেণ্ড প্ৰলোকগত অধ্যাপক রবার্ট রবিনসনের সচে বৌধভাবে অনেক गरवरना-श्रवष श्रकांत्र करवन। धर भर प्रशांभक वर्नकार्थ (भनिजिनिन खबर कार्डेद्वामाईकिक र्योग निरम् शर्वस्था करबहिरमन। जब किहुब মধ্যে এনজাইম কেমিষ্টি-আর ক্রাচার্যাল প্রোডাই क्षिष्ठि वित्नवकात्व केत्ववत्वांना ।

चर्गा नक जि. त्थानग वृत्राम्ना जिल्ला में 1906 नारमत 23रम कन क्याब्र श करवन। (नवानका প্রেলেই হয়। 1929 नात्न ভিনি পি. এইচ. ডি. ডিগ্ৰী লাভ কৰেন। 1950 সালে তিনি चशां नक्षा निवृक्त इन धवर 1957 नात বিভাগীর প্রধানের পদে উন্নীত হরেছিলেন। 1962 শালে ভিনি রয়েল লোলাইটির কেলো নির্বাচিত हन।

(धनश क्राई छकेद त्यनरशव क्षांत्र शविष्य। डीव ग्राच्यमा चन्न देवमाचिक गर्वन-देवनिखारक

क्य करवहे गरफ छर्छिहिन। नानावकम आफि-बारवाहिक जबर फारमब हितिकरक्षिति छक्केत (शामात कारका चार पाता। एकेत (शामात) এবজাইম কেমিষ্ট আর জাচার্যাল প্রোডাকের উপর शायक्षा करवन ।

#### পদার্থ-বিজ্ঞান

1975 नात्न भवार्थ-विख्वात्न त्नार्यन भूरकात শেষেছেন ভিনজন। ডক্টর আাগে বোর (53). विश्वामिन ब्याटिननन (49), छक्केत व्यवस्त व्यवस्त ও ছাটার (57) I

ডক্টর অ্যাগে বোরের জন্ম কোপেনহাপেনে 1922 পালের 22শে জুন। তিনি ঐ বিশ্ববিদ্যালয় ৰেকেই পি-এইচ. ডি. ডিগ্রী লাভ করেন। **ড**ক্টর বোর খ্যাতনামা বৈজ্ঞানিক নীল্স বোরের পুর। পিডা নীৰ্দ বোৰ 1922 দাৰে পাৰ্যাণবিক গঠন अवर विक्ति विक्ति। विवादन गावनगांत काल বোবেল পুঞ্জার পেনেছিলেন। ক্ষিত আছে. পিতা নীৰ্দ থোৱ 1943 সালে নিউক্লিয়ার বোমা-थकाब एक मार्क 21 वहाबब श्रुवतक मार्शवा-काबी शिरमत्व निधिक्तिन। युक्तानत्व 1946 माल পিতা পুৰ উভয়ে কেপেনহাগেনে ফিরে আদেন। 1962 नात एकेट च्यारा (बारबर बावा बांडा वांना দে সময় থেকে ড্ৰেইৰ আাগে বোৰ ড্ৰেইৰ নীলস cata डेबक्किউट्टेंब फिरवडेंब। फडेब cata 1956 नात्न बशानक नाम उत्रीख श्राहतन।

**ब्बामन (बहेन धशांकांत्र 1917 नारनश 9हे** জিলেখন জন্মগ্ৰহণ করেন। 1937 সালে ভিনি क्यानिकार्निता हेन्डिहिडेहे चर हिन्द्रानिक थ्याक বি. এস-সি. পরে কল্থিয়া বিশ্ববিস্থালয় খেকে এম. এস-বি (1941) খাব, পি-এইচ. ডি. (1946) দ্ৰিগ্ৰী পাৰ। 1952 সালে ভিনি অধ্যাপকপদে हेबीक रन।

क्षिम ताइन ७ इंग्लिश वादिन वाहेक वाशित मध्योरम निरक्षरे विश्वितः। जिनि वरमहिरमन छोत्र বা কান্ধ, ভার অধিকাংশই 1949 সালে কিংবা ভার আগে। প্রভরাং এর বেকে কিছু আগতে পারে, ভা তাঁর মনে হর নি। জেমস্ রেইন ওরাটার প্রতিদিন সাইকেল চড়েন এবং এভাবেই অফিল বাভারাতে অভ্যত। ভক্তর রেইন ওরাটার অগুর কেন্দ্রভব বিশ্বভাবে সংশোধন করেছেন। অভ্যত কাজের মধ্যে আছে এক্স-রে, নিউট্রন ক্রন্সন্দর্শন, নিউট্রন টাইমল্লাইট রেজোনেল স্পেক্টোম্বলি। পাইওন, মিউওন নিয়ে ক্রেমন রেইনওরাটার অনেক কাজ করেছেন।

ভক্তর বেঞ্চামিন মোটেলসন (49) এককালে আমেরিকার অধিবাসী ছিলেন। 1973 সাল খেকে তিনি ভেনমার্কের নাগরিক। জন্ম চি লাগো শহরে। হার্ভার্জ বিশ্ববিদ্যালয় থেকে তিনি লি-এইচ. ডি. ডিম্মী পান। কোপেনহাগেনে তিনি নীলস-বোরের লেবোরেটরীতে ফেলোশিপের কাজে বুড ছিলেন। থিওরেটক্যাল কিজিজের উপর গবেষণাই উর প্রধান কাজ।

#### চিকিৎনা-বিজ্ঞান

চিকিৎসা-বিজ্ঞানে 1975 সালে ভিনজন নোবেল পুরস্কার পেয়েছেন—(1) ভক্টর ডেভিড বালটিমোর (37), (2) ভক্টর হাওয়ার্ড টেনিন (40), (3) ভক্টর রেনাডো ছলবেক্কো (61)। ভটন বাণ্টিযোনের জন্ম নিউইনর্কে। তিনি বক্ষেণার বিশ্ববিভালর থেকে শি-এইচ. ডি. ডিঞী (1964) পান। এর পূর্বে ম্যাসাচ্চেট্স্ ইনষ্টিটি-উট থেকে এম. এস-সি. ডিগ্রী পান। তিনি 1972 সাপে ঐ বিশ্ববিভালনেরই অধ্যাপক নিবৃক্ত হন। তিনি ভটন ভূপবেক্কোর অবীনে কাক্ষ করেন।

ডক্টর ডুগবেক্কো ইটালীতে জন্মগ্রহণ করেন। ড্ৰার টেমিন 1950 সালে ড্ৰার ডুল্বেক্কোর গবেষণাগারে ছাত্র ছিলেন। ভক্তর বাণ্টিমোরও कांनिक्शिन्ति विश्वविष्यंनरवत मक वेनशिष्टिके चारिनाशानां एक श्रव्यक्तान्त यूथ्यां किलन। **एकेश (हैशिन हिडेशांत जाकेतांन निर्देश किंद्र** ভুলবেক্কার অধীনে গবেষণা চালান টেমিন এবং ডক্টর বাণ্টিমোর উভরেই জন্মগত अधिकारवर । एक (धरक आध्यविकात नांगविक। ক্যান্সার গবেষণা কাজের জন্মে এই তিন বৈজ্ঞানিক **हिकि९मा-विकारन त्नार्यम शूबळांत्र (भरमन)** त्नांत्वन कशिष्ठि मध्य करवन छि. धन. ध. किश्वा আৰু, এন, এ, ভাইৱাসই মানুবের ক্যান্সার রোগ বে ঘটাতে পারে, ভা এই তিন গৈজানিকের গবেষণা পরিষার করে তুলেছে। এই ক্ষিটি আরও मान कात्रन चनिकितिनाच बाँत्मत शास्त्रमा कार्यमा রোগ নিয়ন্ত্রণে সাহায্য করবে।

পরমেশচক্র ভট্টাচার্য

## বিজ্ঞান-সংবাদ

বিপাক-ক্রিয়া ও এক-বে मबीत्वत विभाक-क्रिया अक्तकस्थत (गांनशान হয়. বেটা প্ৰায়ই অলকিড বেকে যায়! পরীকার এখন তা ধরা বাছে। वह विशाव-विकादिक वना इत्र (हरमारकामारहे।तिम। (वह-ব্ৰের অনেক জারগার কোছের অভিঞিক প্রাবন্য घारे और बक्य विकास घडेल. विस्थ करन वक्राक । हेर्यन विश्वविद्यालास्य छहेत नार्यना (कन्ट्रम्न अयन क्या क्राक करे धर्मात द्यागीत कथा छैत्वय करिराह्न, वीराव वकारखंद (बोराव मामन बंदो পড়েছে। অন্ত অনেক ৰোগী প্ৰথম প্ৰথম নানা-वक्य উপসর্গের কথা বলে--- निউমোনিয়া বা অন্ত কোন সংক্রমণজনিত অসুস্থতা, হক্ত সংবহনের গোলবোগ বা বহুমুত্র। आँ एवं मर्था मंख्या 50 ভাগের কেত্রে আবার আরব্যইটিস এবং সন্ধি-च्रानत रामना स्था स्मत्र, विराम करत हार्छ। এক চিকিৎসক সমাবেশে ডক্টা জেনসেন বলেন যে. विश्वक-किश्वात श्रील एशान शाम के मारवत कारन হয়ে থাকে. এক্স-রে পরীকার তা বরা বার।

এক্স-রে করে এমন এক ধরণের বাতজাতীর অবস্থাও নির্ণর করা বার, বার হুতা রয়েছে এই পৌহ বিপাকজিয়ার গোলবোগের মধোই।

#### অসভ্য ভাষণের পরীক্ষা

মিধ্যা কথা বললে সেটা চট্ করে ধরে কেলবার একটা উপার এবন আমেরিকার পুলিন আর নিরাপত্তা কর্মীদের হাতে। এবনও পর্বত্ত সভ্য-মিধ্যা বাচাইরের বে ব্যবস্থা প্রচলিত, 'সাইকোলজিক্যাল ব্রেস ইভ্যালুম্বেটর' অর্থাৎ মানসিক আলোড়ন পরিমাপক ব্রুটি ভার চেরে অনেক বেলী স্লষ্টু এবং ব্যবহারের ক্ষেত্রে ব্যাপক-

ভাবে উপবোগী। মন বিচলিত হলে কণ্ঠথৱে এমৰ সৰ ৰুপান ঘটে, বেটা কানে গুলে বোৱা বার না, অধ্চ এই যতে তা ধরা পড়ে। বে কোনও পেশীই বধন স্ক্রিছ হয়, তখন খুব হক্ষ-ভাবে च्यक्ति इश-वामारमञ्जू वतनानीत (ननीत। कथा बनवाद जमरह (कड़े वित्र भानतिक निक निर्व नहण. चांडांविक व्यवदात्र ना बांद्रक, ख्रवन छात्र শ্বভন্তীর কম্পনওলি অবদ্ধিত হলে বার। ব্ৰার কঠনৰ বেক্ড করা টেল্টা এই ব্যের মাধ্যমে বাজিরে শোনা হর আসন গতির সিকি-ভাগ গভিতে। আৰু সভে সভে একটা প্ৰ্যাহের উপর কাঁটার সাহাব্যে নির্দেশ পাওরা বার, ঠিক কোন কথাটা বলবার সমরে বক্তার মনের উপর চাপ পড়েছিল। কাঁটার ডগা থেকে বে ভরনারিত রেখা আঁক। হয়ে বার গ্র্যান্দের উপর, সেওলি यनि अलात्मरमाजारव कैंद्र-भीतृ हर अभारक, बुबारक हर वकात (कान भानतिक ठाकन) घरते नि। वर्षन वकाव मत्न ठाकना वा पूर्वावना थात्क. मिथा। वनवात नमरत वा रक्ता चालाविक, उधन चत्रज्ञीत मृत्र कम्मन छक रुद्ध यात्र। कार्यकरे. ভরচায়িত রেখাওলি হয় অনেক্খানি নিয়মিত वदः मरवज ।

#### বৃহস্পতি গ্রহে অ্যাসিটিলিন গ্যাসের সন্ধান

বিজ্ঞানার। বৃংস্পতি প্রহের আবহ্মগুলে এক ধরণের বর্ণহীন গ্যাস আবিছার কংগছেন। সেই গ্যাসের নাম আাসিটিলিন। এই আবিছার ধূবই তাৎপর্বপূর্ণ, কারণ এবেকে বৃহস্পতি প্রহের আবহাওয়া সম্পর্কে অনেক শুরুত্বপূর্ণ বিবর জানা বেতে পারে। এই অতিকার প্রহটি থেকে বিজ্ঞানীরা আর বে স্ব তথ্য সংগ্রহ করেছেন, তা বেকে বিজ্ঞানীদের এই ধারণা হয়েছে বে, বুহুম্পতি প্রছে বঞ্জা ও বছ্রণাতের সময় জ্যানিটিনিন গ্যাস উৎপন্ন হয়ে থাকে। জনৈক বিশেষজ্ঞ এই অভিমন্ত প্রকাশ করেছেন বে, পৃথিবীতে বে ধরণের বজ্ঞপাত ঘটে, ভার সমান আকৃতিবিশিষ্ট প্রবং পজিসম্পন্ন দশহাজার ওপ বেশী বজ্ঞপাত ঘটনে বুহুম্পতির আবহুমগুলে জ্যানিটিনিন গ্যাস উৎপন্ন হতে পারে। বুহুম্পতি প্রহের এক বর্গ-কিলোমিটার এলাক। থেকে বংগাপমুক্ত পরিমাণ জ্যাসিটিনিন গ্যাস পেতে হলে বছরে 53 হাজার বন্ধপাতের প্রয়োজন। অথবা প্রতি 10 মিনিটে প্রতিবর্গ কিলোমিটার অঞ্চলে প্রায় একটি বন্ধ্র-পাতেই সমহারে ঐ গ্যাস উৎপন্ন হতে পারে।

#### সমাবিম ও প্রোটিন

সরাবিনের আর এক নাম প্রোটিন, এ কথা বললে কিছুই বাড়িরে বলা হর না। কেননা এক কয়নাতীত প্রোটিনসমূদ্ধ খাত্ম হচ্ছে সংগবিন। কিছু তা সংঘণ্ড খাত্ম হিসেবে মাহুর সরাবিনকে এখনও তেমনভাবে গ্রহণ করে নি। বিশেষতঃ পান্টাত্য ছনিয়ায় তো এর তেমন প্রচলন নেই বলনেই চলে। ইলিনরের অন্তর্গত পিওরিয়ায় অবহিত মার্কিন যুক্তবাষ্ট্রের হৃষি দপ্তরের গবেরপাণারের রলায়ন-বিজ্ঞানী আর্থার এক্ডবিজ সয়াবিন-আত প্রোটনকে খাদে ও গদ্ধে উন্নতত্ত্ব করে ভোলা সহদ্ধে সম্প্রতি একটি প্রতিবেদন পেশ করেছেন। অন্তর্গত পদ্ধে উরত্তর করে করাবিনজাত প্রোটিনকে খাদে ও গদ্ধে উরত্তর করে করে ভোলা সহদ্ধে সম্প্রতি একটি প্রতিবেদন পেশ

করেছেন। অভক্তঃ পকে বৈজ্ঞানিক প্রক্রিরনে স্বাবিনজাত প্রোটনকৈ এদন ত্রিছা ও উপাবেছ করে তোলা হচ্ছে, বার কলে থাছের পরিপুরকরণে একে অনায়ানেই গ্রহণ করা বায়। শভকরা 40 থেকে 60 ভাগ অ্যালকোহল ত্রবণে সমাবিন ভিজিরে নিরে এই স্ব ক্ষল পাওরা থেকে পারে। যে আ্যালকোহল বিনের ভিজরে সম্পূক্ত হরে বায়, কারধানার প্রক্রিয়নের পূর্বে সেগুলিকে বালীভবনের হারা শুকিরে সেগ্রা হরে থাকে।

#### খাকর সমাক্তকরণ প্রাক্রিয়া

कांत्रक चाक्त्ररक कि जनाकक्त्ररणत चरमाध পদা ছিলেৰে গণ্য করা বেতে পারে ? সনাজ-कतानत बहे नवछित्क चांत्रक निर्धत्रत्यांना करत ভোলবার জল্পে একটি নতুন ব্যবস্থা প্রহণ করা হরেছে। এই পছতির নাম অংংক্রির হস্তাক্ষর वांकांके। वास्किवित्यावत यांकावत वत्रवांके स्वयन बंहे नक्षक्रिक त्महे मिर्क नक्षत्र ना मिर्ड निरम्ब নাম খাকর করবার সময় কাগভের উপর কে কডটা চাপ দেব, তা নিৰ্বন্ন কৰাই এই বছৰ প্ৰক্ৰিয়ার मून कथा। अक विरम्भ श्वरणत वन-गर्धके कमरमन जाहार्या अहे हारभन्न भतियांन निर्मत कता हत। তার পর তবিহাতে তুলনামূলকভাবে বিচারের জন্তে क्षे हारभन्न बाजा तबक्ष करन कन्मिडेहारनन माशास्त्र विष्मवन क्या हत्। निवानका मश्चरवत व्यात्राक्टन यार्किन युक्तवारहेव विमानवाहिनी कर्षक बरे नक्षि धवर्षन कता स्टाइ। कान वाक्रिय আকুনের ছাপ অববা তার কঠবর বাতে তৎক্রাৎ चत्र किश्लाद जनांक कता यात्र. विभानवाहिनी अबन नवकित छेडांग्रान्थ महाहे ब्राइटक ।

# কিশোর বিজ্ঞানীর

দপ্তর

## জ্ঞান ও বিজ্ঞান

**ক্ষেক্রয়ারী—1976** 

ঊनजिশন্তম वर्ष ३ मिठी ग्र मश्या



1974 সালের অগাষ্ট মাসে NOAA-3 নামক কৃত্রিম উপগ্রহের সাহাযো গৃহীত ফটোগ্রাফের সাহাযো প্রশান্ত মহাসাগরের হাওয়াই এবং মেক্সিকোর মধ্যে সাম্ত্রিক ঝড উৎপত্তির প্রাথমিক দৃশ্য। এই প্রাথমিক ছবি এবং সংগৃহীত অন্যাক্ত বিবরণ পেকে বিশেষজ্ঞের। উক্ত অঞ্চলেব যাবতীয় ঝডের পূর্বাভাস সংগ্রহ করেছিলেন।

## দৌড়নো-পাখী

পাৰী হলো প্ৰকৃতি জগতের এক বিচিত্র সৃষ্টি। উড়স্ত পাখাদের বলা হয়, 'প্রকৃতির স্বাভাবিক বিমান'। মনুয় সৃষ্ট বিমানের চেয়েও ফ্রপাতি তার নিগুঁত। কিন্তু যে সমস্ত পাখী মোটেই উড়তে পারে না, ভাদের দৈহিক গঠন, বাসস্থান এবং স্বভাব অভাস্ত কৌতৃহলোদীপক।

বিখের বর্তমান পক্ষিকুলকে ছটি বৃহৎ বিভাগে ভাগ করা হয়-

- ক) উড়স্ত পাৰী
- ४) मोज्ञा-भाषी

সাধারণ দৃষ্টিতে বদিও এই তুই বিভাগের প্রাণীরাই পাথী, কিন্তু এদের মধ্যে তকাৎ অনেক। উড়ন্ত পাথীদের দৈহিক গঠন এমনভাবে রূপান্তরিত হয়েছে, যা কেবল বিমানের লক্ষেই তুলনা চলে। অপরপক্ষে দৌড়নো-পাথীদের দৈহিক গঠনের রূপান্তর ক্রত-গতিসম্পন্ন প্রাণীদের সঙ্গেই বেশী মিলে।

যদিও সরীস্প থেকে পাশীদের উৎপত্তি। কিন্ত ত্-বিভাগের পাশীদের উৎপত্তি
সহক্ষেও বিজ্ঞানীদের মধ্যে মন্তবিরোধ আছে। একদল বিজ্ঞানী মনে করেন উড়্স্ত
পাশী থেকেই দৌড়নো-পাশীদের উৎপত্তি। দীর্ঘাল ক্সচর হিসাবে জীবন্যাপনের
জন্মে ডানা ও আন্তান্তরীণ অঙ্গসমূহ অব্যবহাথের ফলে পুথ হরে বর্তমান অবস্থায় এশে
পৌচেছে। স্মৃতরাং উড়্স্ক পাশীদের পরে এদের উৎপত্তি।

আবার অক্য একদল বিজ্ঞানী মনে করেন উড়ন্ত পানী ও দৌজনো-পানীদের বংশধর ছই ভিন্ন প্রজাতির সরীস্থপ। স্বতরাং বর্তমান হ-বিভাগের পাথীই নিজ নিজ পরিণতি লাভ করেছে এবং তাদের উৎপত্তিও সমসাময়িক।

वर्षमान व्यवस्क क्षीज्ञान्तान्त्राची बालाह्य विषय ।

বছ প্রাচীনকাল থেকে উটপাধী মান্নুযের পরিচিত। এদের পালক দিরে তৈরী হয় বিচিত্র পোষাক। অতীতে আফ্রিকার মান্নুযেরা ঐ পোষাক ব্যাপকভাবে ব্যবহার করতো এবং এখনও করে থাকে। এদের মাংস অবশ্য সুধাত্য নয়।

বর্তমানে আফ্রিকা ও আরবের মরুভূমি অঞ্চল এবং মেলোপটেমিরার এরা বাদ করে। এদের জীবাশ্ম (Fossil) ভারতের সিবালিক পর্বতে পাওরা যায়। স্মুভরাং অমুমান করা ব্যেত পারে যে, এককালে এরা এশিয়াভেও ছিল। সাধারণতঃ শুক ভূমিতে এরা বাদ করে। বিখের বৃহত্তম পাধী হলো উটপাধী। বাড় তুললে মাটি থেকে আট নর ফুট পর্যন্ত দেহটি উচু। ওজন কয়েক মণ। দেহ কাল পালকে ঢাকা। অকেলো ডানা ও লেজ সাদা। গলা ও পায়ে জজা মাংলের মত লাল্চে। ঐ স্থানগুলিতে হলুদ রডের সরু



**कें**जनाथो

সক্ষ চ্লের মত অল্প কিছু পালক থাকে। স্ত্রী ও বাচনা পুরুষেরা ছাই রঙের। ত্রুত দৌড়বার অস্ত্রে পা হটি অভ্যন্ত মক্তব্ত, আঙ্ল হটি করে, নধ ছোট এবং ভোভা। বালি অথবা শক্ত বস্তুর উপর দিয়ে ত্রুত দৌড়বার উপযোগী আঙ্লের তলায় পুরুপ্যাড্ আছে। মাধা শরীরের তুলনয়ে ছোট; চকু চওড়া; মুধের হাঁ বড়; খাড় অভ্যন্ত লম্বা। নানা শ্রেজাভির উটপাধী আছে।

মক্রভূমিই এদের প্রিয় বাসস্থান। ঘোড়া ছাড়া সব জন্তর চেয়ে এরা ক্রেড দৌড়য়। প্রতি পদক্ষেপে 25 ফুট বাবধান থাকে। দৌড়বার সময় ভারসাম্য রক্ষার জন্তে ডানা মেলে ধরে। কিন্তু গতিপথ বৃত্তাকার। ডাই অখারোহী শিকারীরা সহজ্ঞেই এদের গতিপথ নির্ণয় করে ধরে ফেলে। এরা মক্রভূমির অক্সতম ক্রেডগামী জন্ত এবং জিরাক, কৃষ্ণশাম্প প্রভৃতির সলে দল বেঁথে ঘূরে বেড়াতে ভালবাসে। বৃদ্ধি ও দৃষ্টিশক্তি প্রথম। শক্রের হাত থেকে। রক্ষা পাবার জন্তে ঝোপের মধ্যে দেহটি লুকিরে কেবলমান্ত মাধাটুকু ভূলে শক্রের দিকে লক্ষ্য রাখে।

সাধারণভাবে এরা শাস্ত, কিন্তু রেগে গেলে সিংহের মত গর্জন করে। এদের খাছ উদ্ভিদ, কিন্তু কথনও কথনও অন্তপায়ী জন্ত, পাখী, সরীস্থপ প্রভৃতি খাছা হিসাবে প্রাহণ করে। এরা দীর্ঘদিন জল না খেয়ে বেঁচে খাকতে পারে।

সাধারণতঃ এরা দল বেঁধে ঘুরে বেড়ার। একটি দলে একটি মাত্র পুরুষ এবং পাঁচ-ছয়টি ন্ত্রী-পাধা থাকে। কখনও কখনও ন্ত্রী-পাধীর সংখ্যা ভিরিশ-চল্লিশটিও হতে পারে। ভিম পাড়বার পূর্বে ত্রী-উটপাধীর অধিকার নিয়ে অন্ত পুরুবের সঙ্গে রীতিমত মুদ্ধ হয়, মারামারির সময় এরা পা এবং চঞ্ অন্ত হিসাবে ব্যবহার করে। পায়ের ধাকা বিপদন্ধনক। কথনও কথনও বিচিত্র ভাবভঙ্গীর সাহার্যেও ন্ত্রী-উটপাধীর মনোরঞ্জন করে।

ভিম পাড়ার আগে পুরুষ পাধী বালির মধ্যে গর্ভ করে একটি বাসা তৈরী করে।
পুরুবের অধীনস্থ সমস্ত জ্বী-পাধীই একটি গর্ভে ডিম পারে। গর্ভের মধ্যে ভিরিশচল্লিশটি পর্যন্ত ভিম দেখা গেছে এবং মূলতঃ পুরুষ পাধীই ডিমে তা দের। বাসার আশেপাশে কিছু ডিম ছড়ানো থাকে। বাচ্চারা ঐগুলি খাভ হিসাবে গ্রহণ করে।
বাচ্চা ফুটতে ছর-সাত সপ্তাহ সময় লাগে। অভিরিক্ত সুর্যতাপ থাকলে ডিমে তা দেবার প্রারেকেন হয় না। ডিম অত্যন্ত বড়। উপস্লাতিরা উটপাধীর ডিমের থোল পানপাত্র হিসাবে ব্যবহার করে।

#### বিয়া

রিয়া সাধারণতঃ আমেরিকান উটপাধী নামে পরিচিত। উটপাধীর সঙ্গে দেহের গঠন এবং অক্সান্ত বিষয়ে অনেক মিল আছে; তবে আকারে ছোট। এদের পালক দিয়ে স্থানীয় বাসিন্দারা নানা রক্ষ শৌধিন বস্তু তৈরী করে।

দক্ষিণ আমেরিকার ত্রেজিল, বলিভিয়া, প্যারাগুরে এবং আর্জেন্টিনার পোম্পাই অঞ্চলে এরা বাস করে।



faul

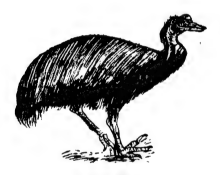
উটপাখার চেয়ে আকারে এরা কয়েক ফুট ছোট। বিভিন্ন প্রজাতির রিয়ার গায়ের রং বিভিন্ন বক্ষের। ডানা একট্ বড়। মাথা, ঘাড় এবং উরুতে পালক আছে। ক্রত দৌড়বার জত্তে পা হুটি শক্তভাবে তৈরী। পায়ে আঙুলের সংখ্যা তিন; নখ ধারালো।

সাধারণত: গাছবিহীন শুক মক্রভূমিতে এরা বাস করে। দৃষ্টিশক্তি প্রথর। দৌড়বার সমর ভারসাম্য রক্ষার জন্মে ভানা মেলে থাকে। উটপাধীর মতই এরা বৃত্তাকারে দৌড়য় এবং হরিণদলের সঙ্গে খুরতে ভালবাদে। খাদ, মূল, পভঙ্গ, শামুক, কিয়র, গিরগিটি প্রভৃতি খাভ হিসাবে গ্রহণ করে।

এদের মধ্যে পুরুষের প্রাধান্ত বেশী। একটি দলে একটি পুরুষ এবং পাঁচ থেকে ভিরিশটি পর্যন্ত স্ত্রী থাকে। প্রতিদ্বন্দী পুরুষের মধ্যে সংঘর্ষ হয়। একই গর্ভে স্ত্রী-পাখীরা ডিম পাড়ে। পুরুষ পাখী 20 থেকে 30টি ডিম এক সঙ্গে তা দের। আশেপাশে ছড়ানো ডিমগুলি বাচ্চারা খান্ত হিসাবে গ্রহণ করে। পাঁচ-ছয় সপ্তাহ বাদে ডিম ফুটে বাচ্চা বের হয়।

#### ক্যাসোয়ারী

ক্যাদোরারী পাধী আকারে উটপাধী এবং এমুর পরে। এদের চুলের মত লম্বা পালক দিয়ে তৈরী হয় নানাবিধ পোষাকী বস্তু এবং কম্বল ও মাহর। এদের মাংসও স্থাত। এদের বাসস্থান অট্রেলিয়া এবং নিকটবর্তী দ্বীপসমূহে। স্থানীয় বাদিন্দারা এদের পোষ মানিয়ে মুরগীর মত পালন করে। শিকারীরা অরণ্যে কুকুর নিয়ে এদের শিকার করে।



ক্যানোরারী

এণের ডানা ছটি লুপু প্রায় এবং অকেনো। দেহের আর্ত পালকগুলি যথেষ্ট লম্বা এবং চুলের মত। লেন্ডে বিশেষ পালক নেই। গায়ের রং পালকের জন্ম কালো। ঘাড় এবং মাধা প্রায় পালকশৃষ্ম। সবচেয়ে বড় বৈশিষ্ট্য হলো—মাধার উপর অস্থিকলানিমিত একটি বড় ঝুঁটি। পা ছটি লম্বা, তিনটি করে ধারালো নথযুক্ত আঙ্গুল। এই পাখীর বেশ কারেকটি প্রজাতি জীবিত।

ক্যাসোরারী জাতির সমস্ত পাখী বনাঞ্চল থাকে। এরা স্থেঁর আলো পছনদ করে না। খাভাষেবণের জভে সকাল-সন্ধার ঝোপঝাড়বুক্ত খোলা মাঠে বের হর। গাছের ফল ও পোকামাকড় এদের খাভ। এরা অভ্যন্ত ক্রেভগামী। নিমেষে চোখের আড়ালে চলে যায়। ঘুমাবার সময় বুক পৈতে ঘুমায়। অবসর সময়ে নাচে, খেলা করে, বয়ন্ত পুরুষেরা রেগে গেলে পা ছোঁড়ে এবং পালক কুঞ্জি করে।

বৰ্ধাকালে বড় বড় নদীতে এবা সাঁভার কাটে, সমূল্ৰেও সান কৰে। এদের জোড়ালো

কণ্ঠবন একমাইল পূব থেকেও শোনা যায়। বাচ্চাদের ডাকবার সময় বার নীচু, উত্তেজনায় ঘুৎ-ঘুং শব্দ করে। জীরা শাস্ত, কৰনও কৰনও বাঁশীর মত শব্দ করে।

ডিম পাড়বার সমর এরা ক্লোড় বাঁধে। ঝেপের নীচে পাতা ও বাদ দিয়ে বাদা করে। প্রীরা পাঁচ-ছয়টি ডিম পংড়ে, পুরুষ তা দের। সাত দপ্তাহ পরে বাচ্চা হয়। বাচ্চারা একট্ বড় হলে গোটা পরিবারকে দল বেঁধে স্থুরতে দেখা যায়।

#### এৰ

এমু আকারে উটপাধা থেকে ছোট; কিন্তু ক্যাদোয়ারী থেকে বড়। স্থানীয় অধিবাসীরা এদের মাংস ধূব পছন্দ করে এবং চামড়ার নীচের চর্বিস্তর সংগ্রহ করে তেল উৎপাদন করে। এরা সহকেই পোষ মানে। এদের বাসস্থান পূর্ব, পশ্চিম ও দক্ষিণ অষ্ট্রেলিয়া।

উটপাৰীর চেয়ে এদের পা হটি ছোট হলেও উচ্চতার পাঁচ ফুট। ডানা লুগুপ্রার। সাদা ও কালো পালকে দেহ আবৃত। গলার একটি বড় থলি আছে, চঞু চওড়া। মাধার ও ঘাড়ের পালক ছোট ছোট। ঝুঁটি নেই, গলার লভি নেই। দৃঢ়ভাবে গঠিত পায়ে তিনটি করে নথযুক্ত আলুল। এদের হটি প্রকাতি আছে।



47

এদের স্বভাব মোটামূটি ক্যাসোয়ারীর মত। তবে খোলা বালুকাময় প্রান্থরে বিচরণ করে; যদিও জললেও এদের দেখা যায়। স্থালোক পছন্দ করে না, ক্রত দৌড়ার। দৃষ্টিশক্তি প্রথব : ফল ও শিক্ত প্রধান খাতা। এরা নিয়মিত জলপান করে, ভাল সাঁতার জানে। সাধারণতঃ হ্রস্থ শক্ষ উচ্চারণ করে।

গর্ভের মধ্যে স্ত্রী-পাৰী হয় সাভটি ডিম পাড়ে, পুরুষৱাই ভা দেয়। কখনও কখনও স্ত্রীয়াও ভা দেয়, আট সপ্তাহ পরে বাচ্চা হয়।

#### কিউই

দৌজনো-পাধীদের মধ্যে সবচেরে ছোট হলো কিউ। অবশ্য টিনামাস পাধীকেও যদি দৌজনো-পাধী বলে গণ্য করা হয়, ভাহলে সেটিই হবে সবচেরে ছোট পৌড়নো পাখী। ভবে টিনামাসের এই দলে অভ্যস্থ কি নিয়ে মভবিরোধ আছে। কিউইরের ডিম ও মাসেস্থানীয় বাসিন্দারা পুরই পছন্দ করে। পালক নিয়েও নানা পোষাকী জিনিব ভৈতী হয়।

এদের বাসস্থান নিউজিল্যাও ও আগ-পাশের দ্বীপাঞ্চল।

এদের দেহের আকার ছোট—ক্রমশ: সরু, লম্বা, নীচের দিকে বাঁকানো চঞু, যার প্রায় অপ্রভাগে নাসারত্ধ অবস্থিত। মাধা, চোধ, ঘাড় এবং পা তুলনামূলকভাবে ছোট। পাত্রে তিনটি করে আঙ্গল ও একটি বুড়ো আঙ্গুল; ধারালো নধ। পা অনেক পিছনে অবস্থিত। ভানা ও লেজ লুপ্তপ্রায়। মাধা ও দেহ সরু চুলের মত পালকে আবৃত। এদের করেকটি প্রকাতি আছে।



(at)

পাহাড়ী বনাঞ্চল এরা বাস করে এবং চালু পাহাড়ের গায়ে গর্ডের মধ্যে থাকে। এরা নিশাচর পাধী, দিনের বেলার গর্ডের মধ্যে গোল হরে ঘুমার। রাতে চলবার সময় ছ-পায়ে ভর করে প্রার লেকো হয়ে দাঁড়ায়; আবার ঘাড় নামিয়েও চলে। সয় চঞ্ দিয়ে পোকামাকড় এবং কেঁচো ধরে ধায়। হাঁটবার সময় প্রতি পদক্ষেপের দৈর্ঘ্য প্রার এক গজ। এরা অভ্যন্ত স্পর্শ ও গরুসচেতন এবং সন্ধ্যার সময় বাঁশীর মত শক্ষ করে।

ভিম পাড়বার জ্রী-পাবী নবের সাহায্যে মাটিতে গর্ড করে এবং একজোড়া ডিম পাড়ে। পুরুষ ডিমে ভা দের এবং বাচনা রক্ষণাবেক্ষণ করে।

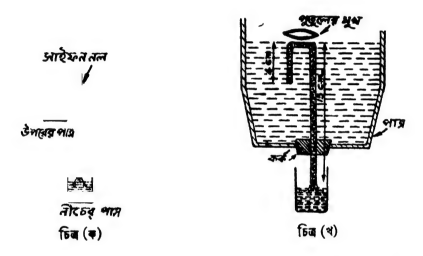
সাম্প্রতিককালে হটি দৌড়নো-পাৰী পূৰিবী ৰেকে অবলুপ্ত হয়ে গেছে। নিউজি-লাপ্তের মোরা, বা উটপৰীর চেয়ে আকারে বড় ছিল এবং ম্যাডাগাস্থারের হস্তা-পাৰী। হস্তী-পাৰীর দেহ হাতীর মতই বড় ছিল। ঐ পাৰীর ডিমের খোলা আকও কারো কাঝে কাছে রয়ে গেছে, যা পানীর জলের আধার হিদাবে ব্যবহৃত হতো এবং ভাতে প্রার হ-গালন কল ধরে।

হরিলোহন কুপু+

<sup>\*</sup>প্ৰাৰীৰভা বিভাগ, বাঁকুড়া সন্মিলনী কলেজ, বাঁকুড়া

#### करत्र (मर्थ

সাইফন (Siphon) পদ্ধতির নাম ভোমরা অনেকেই জান। এটা একটা Uআকারের বাঁকানো নল, যার এক বাহু ছোট, অক্স বাহু বড়। এই নলটাকৈ কোন ভরল
পদার্শ্বে (বেমন—জল) ভাতি করে ছোট বাহুটা উপরে অবস্থিত কোন পাত্রের ভরল পদার্শ্বে
ডোবালে ঐ পাত্রের জল নলের মধ্য দিয়ে নীচের পাত্রে পড়বে চিত্র—(ক)।



সাইকন পদ্ধতির সাহায্য নিরে নানা ধরণের ব্যবহারিক যন্ত্র ভৈরী করা হয়েছে। এর সাহায্যে একটা খেলনাও বানানো যায়।

या या नागत्वः---

- (1) U-আকারের বাঁকানো কাচ-নল। বড় বাহু=15 সে: মি: ছোট বাহু=4 সে: মি:
  - (2) हिजयूक वर्क।
  - (3) বড় গামলা—1টি।
- (4) 1টা বড় প্লাষ্টকের পুড়ল। পদ্ধতি:—

U-নলের বড় বাছটা কর্কের ছিজের মধ্যে চ্কিরে দাও। গামলার ভলার কর্কের মাপে 1টা ছিল্ল করে U-নলফুক্ত কর্কটা ভার মধ্যে বেশ শক্ত করে এটি দিভে হবে। নলের বাঁকা অংশটা গামলার উপর ভল থেকে যেন  $1\frac{1}{2}$  র মভ নীচে থাকে চিন্দ্র—( খ )।

এবার গামলার মধ্যে জল ঢালভে থাক। দেখা বাবে, জল বেই কাচ-নলের বাঁক। আংশের কাছে পৌছবে, অমনি জলভল 4 সে: নি: নীচে নেবে বাবে। কারণ জলভল বাঁকা আংশের কাছে পৌছনোর অর্থ সাইকন-নল জলপূর্ণ হওয়া। সাইকন জলপূর্ণ হবার সঙ্গে উপরের জল নলের মধ্য দিয়ে নীচে পড়ে বাবে।

পুতৃলটাকে যদি নলের উপর এমনভাবে বদানো যায়, যাতে তার মুখটা ঠিক কাচনলের বাঁকা অংশের কাছে থাকে, তাহলে জলতল যেই পুতৃলের মুখের কাছে উঠবে, তৎক্ষণাং নেমে যাবে। পল্লে আছে পাপীরা নাকি তৃষ্ণার সময় জল পান করতে পারে না এই পুতৃলটিকেও দেই রকম কোন পাপী বলে চালানো যায়।

পূর্ণেন্দু সরকার

#### বিবিধ

#### কুল-কথা

ইউ. এন. আই কতুক প্রচারিত এক সংবাদে প্রকাশ—দিল্লি বিশ্ববিতালয়ের উদ্ভিদ্বিতা বিভাগের বিভাগের বিভাগের বিভাগের বিভাগের উদ্ভিদ্বিতা বিভাগের উদ্ভিদ্বিতা বিভাগের প্রধান অধ্যাপক মোহন বামের নেতৃত্বে একদল বিজ্ঞানী কলা কুলের গাছের লিম্প পরিবর্তন ঘটাবার ব্যাপারে সক্ষম হয়েছেন। কিছু হর্মোন হিটিয়ে ওই গাছের জী-ফুলগুলিকে করা হয়েছে পুরুষ ফুল এবং পুরুষ ফুলকে করা হয়েছে জী-ফুল। এই উপারেই বে সব জী-ফুলের ফল হয় তাদের সংধা বাড়িয়ে গাছের উৎপাদনশীলতা বাড়ানো বেতে পারে।

আর একটি গবেষণার বিজ্ঞানীরা বে রাসয়ানিকপদার্থগুলি কিছু গাছে বিশেষ বর্ণ ও গছ দান করে, তাদের বিচ্ছির করতে সক্ষ হয়েছেন। পোকামাকড়ের। ওই বর্গ ও গত্তের জন্তুইে ফুলে ছুটে আবে।

#### লাজুলহীন বানর

পি. টি. আই ফর্ডুক প্রচারিত এক সংবাদে প্রকাশ—মেঘালরে গাতো পাহাড়ে এক ধরণের লাসুলহীন বানরের সন্ধান পাওরা গেছে। এই বানরেরা তিন থেকে চারজন করে এক এক দলে থাকে এবং প্রভাকে দলে জী-বানর থাকে একটি করে। এই ধরণের লালুলহীন বারর সচরাচর দেখা যার না। উত্তর-পূর্ব ভারতে অরণ্য অঞ্চলে সম্প্রতি বস্তুপ্রামী নিয়ে এক স্থীকা চালানো হয়েছে। তুর্লভ প্রামী সংবৃদ্ধা এই সমীকার উদ্দেশ্য।

প্রধান সম্পাদক—**শ্রিগোপালচন্দ্র ভট্টাচার্য** বলার বিজ্ঞান পরিবদের পক্ষে শ্রীমহিরকুমার ভট্টাচার্য কন্তৃক পি-23, রাজা রাজকুক ক্লিট, কলিকাতা-6 হইতে প্রকাশিত প্রবং ক্ষুপ্রমোল 37/7 বেনিয়াটোলা লেন, কলিকাতা হইতে প্রকাশক কর্তৃক ব্যক্তিয়

व्यव **व विकाय-व्यव्यक्त** 1976

## বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদ

পরিচালিত মাসিক পরিকা 'ভ্রান ও বিভ্রান'

खेशरपट्टा मलनी:

**ব্রিঅ**সীমা চটোপাধাার

अधिव्रमात्रक्षन वाव

একানেক্রলাল ভাহড়ী

**এ**বলাইটাদ কুণ্ডু

একজেকুমার পাল

नम्भापक मक्षमी :

ঞ্জিগোপালচন্দ্র ভট্টাচার্য

(প্রধান সম্পাদক)

ঞ্জীপরিমলকান্তি ঘোষ

গ্রীমূণালকুমার দাশগুর

अश्रूर्यमृतिकाम कव महाशाब

জীজয়ন্ত বস্থ

**এ**ববীন বন্দ্যোপাধ্যায়

সম্পাদনা-সহায়করন্দ — শ্রীমহাদের দম্ভ, শ্রীমৃত্যুঞ্জরপ্রসাদ গুহ, শ্রীস্থনীল সিংহ, শ্রীভড়িৎ চট্টোপাধ্যায়, শ্রীব্রমানন্দ দাশগুপ্ত, শ্রীমাধ্বেজ্রনাথ পাল, শ্রীরাধাকান্ত মণ্ডল, শ্রীশ্রামস্থন্দর দে, শ্রীদেবেজ্রবিজয় দেব ও শ্রীআনিস সিংহ।



মাটি, সিমেণ্ট, কংক্রীট, শিলা, আকরিক, খনিজ, বাতু, পেট্রোলিয়াম, বিটুমিনাস প্রভৃতি পরীক্ষার সহায়কসমূহ এবং সরজামাদির জন্ম—

## যোগাযোগ করুন ঃ-জিওলজিষ্ট সিঞিকেট প্রাইভেট লিমিটেড

১৩৭, বিপ্লবী রাসবিহারী বস্থ রোড, কালকাতা-১

ৰাৰ: বিৰুপিন (GEOSYN)

(कान : **२२-०१**1



#### A NAME TO REMEMBER

HAVING VAST EXPERIENCE IN QUALITY MANUFACTURING WIRE WOUND RESISTORS & ALLIED PRODUCTS COVERING A WIDE RANGE OF SIZES & TYPES.

Continuous period of supply to many major Electrical & Electronic projects throughout the country.

MADE STRICTLY ACCORDING TO ISI AND INTERNATIONAL SPECIFICATION SUITABLE FOR ELECTRICAL & APPLICATION. ELECTRONIC HIGH RELIABILITY & PROMPT SERVICE.

Write for Details to 1

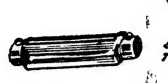
### M.N. PATRANAVIS & CO.,

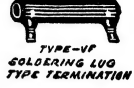
19. Chandni Chawk St. Calcutta-13.

P. Box No. 8956

hone: 24-5873 Gram: PATNAVENC

AAM/MNP/o





SERRULE TERMINATION



TYPE-V.T RESISTOR SOLDERABLE LUG TYPE TERMINATION WITH TAPS



RADIAL LEAD

TYPE-7 POWER TOROIGAL RHEOSTAT

## বিজ্ঞাপ্তি

'জ্ঞান ও বিজ্ঞান' পত্রিকার কিছু পূর্বতন সংখ্যা উদ্ভ আছে। উপযুক্ত মূল্যে উদ্ভ পত্রিকা সংগ্রহেচ্ছু ব্যক্তিগণকে বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদের অফিস ভত্তাবধায়কের অনুসন্ধান করতে অনুরোধ করা যাচ্ছে।

> কর্মসচিব বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদ "সডোক্ত ভবন" পি-23, রাজা রাজক্ষ প্রীট, কলিকাতা-6

(कांव: 55-0660

#### A RESPECTABLE HOUSE FOR YOUR REQUIREMENTS IN

All sorts of LAMP BLOWN GLASS APPARATUS

> for Schools, Colleges & Research Institutions

### ASSOCIATED SCIENTIFIC CORPORATION

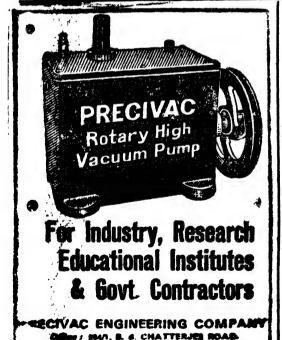
232 B. UPPER CIRCULAR ROAD CALCUTTA-4

Phone: Factory: 55-1588 Residence: 55-2001

Gram-ASCINGORP

## বিষয়-সূচী

विवश		<b>লেশক</b>	পৃষ্ঠা
ভ্যাকুমান-বিজ্ঞান ও প্রযুক্তিবিভা	•••	জয়ৰ বহু	145
খাচাৰ্ব সভ্যেন্দ্ৰনাথ প্ৰসৰে	•••	হৰ্মারারণ বস্থ	147
বেভার-বিক্ষোরণ ও ভার পরিণতি	•••	নাৰাঃগচন্ত ৱাণা	150
নক্ত্ৰলোকে প্ৰহন্তগৎ	•••	ৰৈলেশ সেনগুপ্ত	154
ভূপ্তরের জন-বিজ্ঞান-নদীয়া জেলার সমীকা	•••	অমিতাভ মুধোপাধ্যায়	158
বিপদের মুখে বায়ুয়গুলের ওজোন	•••	দীপৰ বহু	166
<b>त्</b> कृतन	•••		168



EALCUTTA-IL PHONE: 4-7607

## PYREX TABLE BLOWN GLASS WARE

আমরা পাইরেল্ল কাঁচের-টিউব হইছে ফুলকল প্রকার বৈজ্ঞানিক গবেষণাগারের জন্ম বাবতীর যন্ত্রপাতি প্রস্তুত ও সরবরাহ কবিয়া থাকি।

নিয় ঠিকানার অভুসভার করুর:

8, K. Biswas & 60. 137, Bowbazar St. Koley Buildings, Calcutta-12

Gram : Soxblet.

Phone: 35-9915

## বিষয়-সূচী

বিষয়	<b>লে</b> গৰ	नृष्ठे
<i>লে</i> নারের উপযোগিতা	··· গোপানচন্দ্ৰ ভড়	172
প্ৰোটবেৰ অভিব্যক্তি ৱহন্ত	··· অকণকুমার নামচোধুনী	179
विष्णान-ग्रश्याम	•••	
f	কশোর বিজ্ঞানীর দপ্তর	
रेकिनीयांव	••• अभ्नाधन ( व	185
बरक्रे	··· বিব <b>এ</b> বাদ হোড়	189
বিবিধ		<b>1</b> 91

## সতিঃকারের পপুনার সায়েন্সের ম্যাগাজিন প্রকৃতি

দ্বিতীয় ( ডিসেম্বর ) সংকলন বের হয়েছে। আপনার কপিটি সম্বর সংগ্রহ করুন।

व्यथान छेना एको: व्यथम व्यक्तित ( विमानिक ) मञ्लापक एः मछाहत्वन नाहा

প্রধান পরামর্শদাভা: অধ্যাপক রভনলাল বক্ষচারী (ইণ্ডিয়ান স্টাটিদটিকালেইনষ্টিট্ট)

প্রধান সম্পাদক: বাংলার পাধির লেখক অজয় হোম

সম্পাদক মণ্ডলী: মহম্মদ সফিট্লা, জীবন সর্দার, সুবীর সেন

উপদেষ্টা পর্বদ আর পরামর্শ পর্বদে আছেন: এদেশের শ্রেষ্ঠ বিজ্ঞানী,

শিক্ষাবিদ, বিজ্ঞান লেখক আর চিন্তাশীল ব্যক্তিগণ

কার্যালয়: 8/1, ড: বীরেশ গুহ খ্রীট, স্থাট নং11, কলকাতা-17 পরিবেশক: বুক্স অ্যাণ্ড নিউজ, 21, প্রতাপ শ্বতি কর্ণার, কলকাতা-12

## वक्रीय विखान भविषम भविष्ठालिङ

#### মাসিক জ্ঞান ও বিজ্ঞান পত্রিকার বিজ্ঞাপনের হার

	পূর্ণপৃষ্ঠ।	অধ পৃষ্ঠা
দ্বিভীয় প্রচ্ছদপট	150 00 টাকা	80:00 টাকা
তৃতীয় প্রচ্ছদপট	150·00 bt 41	1ক†ৰ্য 00:08
চতুর্থ প্রচ্ছদপট	200.00 টাকা	
দ্বিতীয় প্ৰচ্ছদপটমুখী পৃষ্ঠা	120.00 টাকা	65:00 টাকা
পঠনীয় বিষয়বস্তম্খী পৃষ্ঠা	120.00 টাকা	65.00 টাকা
বিষয়-স্চীর নিয়ে		75 00 টাকা
সাধারণ পৃষ্ঠা	100:00 টাকা	55:00 টাকা

প্রথম প্রচ্ছদপট দিকিপৃষ্ঠা 100 00 টাকা দাধারণ দিকিপৃষ্ঠা 30.00 টাকা

বিজ্ঞাপনের এই হার কেবলমাত্র এক রঙের জন্ম। বার্ষিক এবং যান্মানিক চুক্তিবন্ধ হলে যথাক্রমে শতকরা  $7\frac{1}{2}\%$  এবং শতকরা 5% রিবেট দেওয়া হয়।

#### মুদ্ৰণ একাকা

পূৰ্ব পৃষ্ঠা	20 .স. মি × 15 সে. মি,
व्यर्थ भृष्ठी (दिन्धी वशेवत )	20 সে. মি×7 <sup>.</sup> 5 সে. মি.
অধ পৃষ্ঠা (প্রস্থ বরাবর)	10 সে. মি × 15 সে. মি.
শিকি পৃষ্ঠা	( থেভাবে সাজানো যায় )

বিজ্ঞাপনের ব্লক ও ষ্টিরিও গ্রহণ করা হয়। হাফটোন ব্লক 85 জীন রঙীন ব্লক ও বিশেষ ইস্তাহারের জন্ম বিশেষ হার।

কৰ্মসচিব

ৰক্ষীয় বিজ্ঞান পরিয়দ
'সভ্যেন্দ্র ভবন'
পি-23, রাজা রাজকৃষ্ণ খ্লীট
কলিকাডা-6
ফোন: 55 0660

#### क्षांन के विकान-क्षेत्रिन, 1976

### 'জ্ঞান ও বিজ্ঞান' পত্রিকার নিয়মাবলী

- 1. ৰজীয় বিজ্ঞান পরিষদ পরিচালিত 'জ্ঞান ও বিজ্ঞান' পত্তিকার বার্ষিক সভাক প্রাহক-চাঁদা 18'00 টাকা; ৰামাসিক প্রাহক-চাঁদা 9'00 টাকা। সাধারণতঃ তিঃ পিঃ বোগে পত্তিকা পাঠানে। হয় না।
- 2. বন্ধীয় বিজ্ঞান পরিষদের সভ্যগণকে প্রতি মাসে 'জ্ঞান ও বিজ্ঞান' পত্তিকা প্রেরণ করা হয়। বিজ্ঞান পরিষদের সদস্য চাঁদা বার্ষিক এবং যাখাসিক ব্যাক্রমে 19'00 এবং 9'50 টাকা।
- 3. প্রতি মাসের পরিকা সাধারণতঃ মাসের প্রথমতাগে প্রাহক এবং পরিষদের সদক্ষগণকে বধারীতি সাধারণ বুকপোষ্টবোগে পাঠানো হর; মাসের 15 তারিখের মধ্যে পরিকা না পেলে ছানীর পোষ্ট আপিসের মন্তব্যসহ সঙ্গে সঙ্গে কার্যালয়ে প্রহারা জানাতে হবে। এর পর জানালে প্রতিকার সন্তব নয়; উদ্ভ থাকলে পরেও উপযুক্ত মূল্যে ভূপিকেট কণি পাওরা বেতে পারে।
- 4. টাকা, চিঠিপত্ত, বিজ্ঞাপনের কণি ও রক প্রভৃতি কর্মসচিব, বন্ধীর বিজ্ঞান পরিষদ, পি 23, রাজা রাজকৃষ্ণ স্ত্রীট, কলিকাতা-7 0006 (ফোন-55-0660) ঠিকানার প্রেরিভব্য; ব্যক্তিগতভাবে কোন অন্তসন্ধানের প্ররোজন হলে 10-30টা খেকে 5 টার (শনিবার 2টা পর্যন্ত ) মধ্যে উক্ত ঠিকানার অফিস ভড়াবধারকের সঙ্গে সাক্ষাৎ করা বার।
- 5. চিঠিপতে সর্বদাই প্রাছক ও সভাসংখ্যা উল্লেখ করবেন।

কৰ্মসচিব বজীয় বিজ্ঞান পৰিবদ

#### জ্ঞান ও বিজ্ঞান পত্রিকার লেখকদের প্রতি নিবেদন

- 1. বজীর বিজ্ঞান পরিষদ পরিচালিত 'জ্ঞান ও বিজ্ঞান' পরিকার প্রবন্ধাদি প্রকাশের জন্ত বিজ্ঞান-বিষয়ক এমন বিষয়বস্তু নির্বাচন করা বাছনীর জনসাধারণ বাতে সহজে আকৃষ্ট হয়। বজব্য বিষয় সরল ও সহজ্বোধ্য ভাষার বর্ণনা করা প্ররোজন এবং মোটামুট 1000 শব্দের মধ্যে সীমাবদ্ধ রাখা বাছনীয়। প্রবন্ধের মূল প্রতিপাত বিষয় (Abstract) পৃথক কাগজে চিন্তাকর্বক ভাষার লিখে দেওরা প্রয়োজন। প্রবন্ধানি পাঠাবার ঠিকানা:—প্রধান সম্পাদক, জ্ঞান ও বিজ্ঞান, বজীর বিজ্ঞান পরিষদ, পি-23, রাজা রাজকৃষ্ণ খ্রীট, কলিকাতা- , ফোন—55-0660।
- 2. প্রবন্ধের পাপুলিপি কাগজের এক পৃষ্ঠার কালি দিয়ে পরিছার হস্তাক্ষরে লেখা প্রয়োজন; প্রবন্ধের সঙ্গে চিত্র থাকলে চাইনিজ কালিতে অন্ধিত কপি পাঠাতে হবে। প্রবন্ধে উল্লেখিত পরিখাপ, প্রজন মেটিক প্রতি অন্নবাহী হওয়া বাইনীয়।
- 3. প্রবন্ধে সাধারণতঃ চলন্ধিকা ও কলিকাতা বিশ্ববিদ্যালয় নির্দিষ্ট বানান ও পরিভাষা ব্যবহার করা বাহ্ননীয়। উপযুক্ত পরিভাষার অভাবে আন্তর্জাতিক শব্দটি বাংলা হরকে লিখে ব্রাকেটে ইংরেজী শব্দটিও দিতে হবে। প্রবন্ধে আন্তর্জাতিক সংখ্যা ব্যবহার করতে হবে।
- 4. প্রবছের সঙ্গে লেখকের পূর্ণ নাম ও ঠিকানা না খাকলে ছাপা হর না। কপি রেখে প্রবছ্ব পাঠাবেন। কারণ অমনোনীত প্রবদ্ধ সাধারণতঃ ক্ষেরৎ পাঠানো হর না। প্রবছের মৌলিকছ রক্ষা করে অংশবিশেষের পরিবর্তন, পরিবর্ধন ও পরিবর্জনে সম্পাদক মণ্ডলীর অধিকার খাকবে। প্রবদ্ধ অমনোনীত হ্বার কারণ জানাতে সম্পাদক মণ্ডলী অক্ষম।
- 5. 'জান ও বিজ্ঞানে' পুত্তক স্মালোচনার জন্তে হুই কপি পুত্তক পাঠাতে হবে।

প্ৰধান সম্পাদক



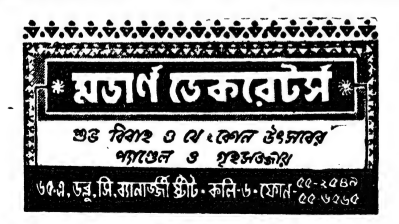
কলিকাতা, ২৪-পরগণা, (মদিনীপুর, মুর্ণিদাবাদ, রাণাগঞ্জ বাজার ( বর্ধমান ), হুর্গাপুর, আসানসোল, বার্ণপুর।

সর্ব্বত্র পাওয়া যায়।



# PAUL'S BIOLOGY BOX

আপনার পরিচিত দোকানে খোঁজ করুন।
M/S Homedia Equipments.
11/2, Tamer Lane
CALCUTTA-9



# खान ७ विखान

छेनजिन्छम वर्ष

এপ্রিল, 1976

ठडूर्थ मश्था

# ভ্যাকুয়াম-বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিদ্যা

শহর কলকাতার গত 15ই কেব্রুরারী বেকে 24শে কেব্ৰুয়ানী পৰ্যন্ত ভ্যাকুয়াম-বিজ্ঞান ও প্রযুক্তিবিল্ঞা বিষয়ে একটি কোর্সের আছোজন क्वा हराहिन। এতে व 40 अन निकारी हिनाद र्याश मिरब्रिक्टनन, जाएनत लांब चार्य ह किर्लन क्नकाला ७ क्नकालात मध्यल्लीका (पर्क. वाकी चार्वक अध्यक्तिन वाचारे, भूगा, चारमन-বাদ, ব্যাক্ষালোর, হারদরাবাদ, কামসেদপুর প্রভৃতি বিভিন্ন জাহগা থেকে। বিশেষভাবে উল্লেখ क्रवात यक कथा हत्ना-भिकार्थीत्मत व्यत्नत्क বেমন এনেভিলেন গবেষণাগার 👁 শিক্ষা-প্রতিষ্ঠান (थरक, एक्यनि चाराञ्च चरनरक अरमहिरमन रदम क्षक्षि निज्ञ-मश्चान (बटक। य (बटक दावा) यात्र, अकलिटक द्यम विकान-मिका ७ शत्वशात्र णाकृताय विकारनव व्यक्षावनीयणा बरवरक, जन- দিকে তেমনি নানান শিল্পের কাজেও এই বিজ্ঞানের শুক্তবপুর্ণ প্রয়োগ আছে।

এই প্রদক্ষে প্রথমেই মনে প্রশ্ন জাগে,
'ভ্যাক্রাম' বলতে কি বোঝার ? জামরা জানি,
পৃথিনীতে বায়ু জামাদের নিভ্যস্তী, ভৃপুঠের
সর্বএই স্বস্মর বায়ু বিরাজমান। ব্যব জামরা
সাধারণভাবে কোন পাত্রকে থালি বলি, ভখন
স্টো জাশলে থালি নয়, সেধানে বায়ু জাছে।
কোন জাবজ পাত্র থেকে বায়ু বের করে নিজে
পারলে ভবেই যথার্থ থালি বা ভ্যাক্রাম জবছার
স্টে হয়। থালি বা শৃত্র বোঝাবার জল্পে একটি
ত্রীক শব্দ থেকে 'ভ্যাক্রাম' শব্দির উৎপত্তি
হরেছে।

্ৰত্যাকুৰাম বিভিন্ন মাত্ৰাৰ হতে পাৰে। কোন আৰম্ভ পাত্ৰ থেকে যদি বাহু যের হাবে দিয়ে পাত্রের ভিতর বায়ুর চাপ ক্রমাগত ক্যানো হয়, তাহলে প্রথমে স্থাই হর অর ভ্যাকুয়ামের (চাপ: 760 মি. মি. থেকে 1 মি. মি. ), ভারপর মাঝারি ভ্যাকুয়ামের চাপ: 1 মি. মি. থেকে 10<sup>-8</sup> মি. মি. ), ভারপর উচ্চ ভ্যাকুয়ামের (চাপ: 10<sup>-8</sup> মি. মি. থেকে 10<sup>-6</sup> মি. মি. ) এবং পরিলেমে অভ্যাচ্চ ভ্যাকুয়ামের (চাপ: 10<sup>-6</sup> মি মি-এর চেরে ক্য)। এমন ভ্যাকুরাম অবস্থা তৈনী করা সম্ভব হরেছে. বেখানে বায়ুর চাপ বায়ুমগুলীর চাপের ভ্রনার 10 কোটি ভাগেরও আবার 10 কোটি ভাগের মভ সামান্তা।

আবিদ্ধ পাত্তের মধ্যে ভ্যাকুরাম অবস্থার সৃষ্টি
করা হর পাস্পের সাহাব্যে। মেকানিক্যাল পাস্প,
ডিফিউনন পাস্প, গেটার-আরন পাস্প প্রভৃতি
নানারকম পাস্প আছে। যে মাত্রার ভ্যাকুরাম
প্রহোজন, সেই অস্থারী এক বা একাবিক পাস্প
ব্যবহার করতে হয়। প্রন্তভঃ উল্লেখ্য হে,
আমাদের দেশেক এখন নানারকম পাস্প তৈরী
হচ্ছে এবং ভাদের উৎকর্ষ ক্রমশঃ বাভ্রেছ।

ভ্যাকুরান অবহা ক্ষে করবার সমর এই কথাটা বিশেষভাবে মনে রাখা দরকার বে, বে-পাত্র বাযুশ্ন করা হচ্ছে, ভার ভিভরের খানটি বাযু-সমুদ্রের মধ্যে শৃষ্মভার একটি ঘীণের মভ—পাত্তের বাইরের বায়ু সামান্তম ছিদ্র পেলেও সেই পথে ভিভরে চুকে ঐ খ্যন অধিকার করে নেবে। এজন্তে সেই পাত্তকে বায়্নিক্রদ্র রাথতে বিশেষ সাবধানভা অবলয়ন করতে হয়।

আখাদের স্থপরিচিত বৈছাতিক বাল্ব, তিপ্রত বাতি, পার্মে ফার ইত্যাদি থেকে স্থক করে রেডিয়োর ব্যবহাত ইলেক্ট্রিক ভাল্বে, টেলিভিগনের পিক্চার টিউবে, এক্স-রশ্মি উৎপাদনে ব্যবহাত ক্নীজ নল প্রভৃতির গঠনে ভ্যাক্রাম-বিজ্ঞানের প্রয়োগ আছে। বে স্ব পাত্রে তরল নাইটোজেন বা ঐ ধরণের কোন অতি শীতল পদার্ঘ দাবা ছর, দেওলিতে থার্মেক্সান্ধের মত আহরণ ব্যবহার ডাপের অন্ধাবেশ কমিরে দেওরার অন্তে সেওলির গঠনেও ভ্যাক্রাম প্রবৃত্তিবিভার সাহাব্য নেওবা হয়।

কোন বন্ধর উপর সোনা, রূপা প্রভৃতি থাছুর
কুল্ল আবরণ দিতে হলে বাযুণ্ত পরিবেশে ঐ সব
গাছুকে বাশীভূত করে এবং বন্ধটর উপর সেই
বাশকে ক্ষতে দিয়ে এই লাজটি করা হয়ে থাকে।
প্রান্তিকের বালা, মূতি ইত্যাদির উপর গাছুর
পাতলা প্রদেশের যত সাধারণ কাকেও এই প্রক্রিদ্বাটির বছল ব্যবহার আছে।

অধিক উষ্ণ চার নানারক্ম ধাত্র প্রক্রিরার জন্তে বায়ুর উপস্থিতি ক্ষতিকারক। এজন্তে বায়ু-শৃত চুল্লী ব্যবহার করা হয়। এতে একটি অতিরিক্ত স্থিবিধা হলো এই বে, অপেকারত ক্ম উষ্ণতার ধাছুকে গণিরে কেলা বার। বায়ুর চাপ ক্ম হলে গলনাক্ষের মত কুটনাক্ষ্ণ ক্মে বার বলে কোন কোন রাসার্থিক ক্রব্য ও ঔর্থ উৎপাদনের জন্তে প্ররোজনীর পাত্নকিরার বায়ুশ্র পরিবেশ ব্যবহার করা হয়।

বাযুশ্র পরিবেশে বরককে গ্রম করলে তা সোজাহাজি বান্সে পরিণত হয়। রক্তের প্রাজ্মা, বলস্তের প্রতিবেধক প্রভৃতি সংরক্ষণের জন্তে শীতল অবস্থার শুকীকরণে এই ঘটনাটকে কাজে লাগানো হয়। পরে ব্যবহাবের সময় উপযুক্ত পরিমাণ জল মিশিরে দিলেই আবার মূল পদার্থটি ফিরে পাত্যা বার। ফল, মাংস, কম্মি ইত্যাদি সং-রক্ষণের জন্তে এই প্রক্রিয়াটির ব্রেষ্ট শুক্রম্ব রয়েছে।

বৈজ্ঞানিক গবেষণার বহু ক্ষেত্রে ত্যাকুখার প্রযুক্তিবিভার প্ররোজন আছে। সাম্প্রতিক কালে নিউক্লীর পদার্থবিভা ও মহাকাশবিষয়ক গবেষণার এই প্রযুক্তিবিভা বিশেষ কাজে লাগছে। মহা-কালের অধিকাংশ ছানেই প্রায় সম্পূর্ণ শৃঞ্জ অবস্থা। তাই ভূপ্ঠে বধাসন্তব অহরণ পরিবেশ স্টে করে মহাকাশবান নিয়ে পরীকা-নিরীকা ক্ষা আমাদের দেশে ভাকুরার প্রযুক্তিনিভা সম্পূর্ণ থানিওর না হলেও এই বিবরে বেশ কিছুটা অপ্রগতি ঘটেছে। এই ব্যাপারে সরকারী ও বেসরকারী, ত্-রকম উভোগই আছে। প্রসক্তঃ বলা বার বে, পত 10 বছরে বোখাইরের ভাষা পারমাণবিক গবেষণা কেন্দ্র প্রায় এক কোটি টাকা মূল্যের উচ্চ ভাকুরাম সম্পর্কিত ব্যাপতি তৈরী করেছেন। সম্প্রতি তাঁরা ইন্ডো-বর্মা পেটোলিরাম কোম্পানীর সক্তে এমন একটি চুক্তিপ্রে আবদ্ধ হরেছেন, বাতে ভাকুরাম প্রস্কৃতিবিদ্ধা ক্ষম্পর্কিত তাঁদের অভিত জান ঐ কোম্পানী ব্যবসান্ধিক ভিত্তিতে কাজে নাগিরে চাহিলা অন্ত্রামী নানারকম ব্যাপতি তৈরী করতে পারেন।

এই প্রবন্ধের গোড়াতেই ভ্যাকুরাম-বিজ্ঞান প্রপ্রক্রিবিভাবিরহক বে কোনের কথা বলা হরেছে, তার উজ্ঞাকা ছিলেন ইণ্ডিরান ভ্যাকুরাম সোসাইটি এবং ইণ্ডিরান ফিজিল্ল স্থানোসিয়ে-শনের কলকাতা পাধা; এঁদের সঙ্গে সংবাগিতা कडिशिन देखियान कार्याटकिया कांकेलिया आहे बदाबद करदक्षि (कान चारण चारण करन्। भूर्वाक्त अपिरे भ्रत्यक्षा **क**रे बक्स क्रांस्त्र ब यश मिरत निकार्यीश ( अवर छैरामत माधारम তাঁদের স্ক্ৰীণা) যেমন একদিকে ভ্যাকুরাম-विकान ७ প্রযুক্তিবিতা স্থত্তে জ্ঞান লাভ করেন, चक्रिक 'क्यनि गरवर्गा । । निरंहत भरता अक्रि बागमूज शांफ कार्र, कांद्रन (करन निकाधीतांके নন, শিক্ষকেরাও আদেন গ্রেষণাগার ও শিল্প-আমরা আশা করি, আলোচ্য সংস্থা খেকে। কোদটির মত বিজ্ঞান ও প্র ক্রিবিস্থার বিজ্ঞির विश्वत व्यानक्षीन कार्यात व्यादशक्तन कहा हरव অদুৰ ভবিষ্যতে, বাতে শিক্ষার আদান-প্রদানের माल माल आभारमञ प्राप्त गरवन्ता ७ मिलाव মধ্যে বনিষ্ঠ বোগতত গড়ে ওঠে-বর্তমান বগে ৰে কোন দেশের উন্নতি নির্ভন করে এই বোগ-স্ত্রের সার্থ ভার উপর।

জয়ন্ত বস্থ

# আচাৰ্য সভ্যেন্দ্ৰনাথ প্ৰদক্ষে

## হৰ্মারায়ণ বস্তু+

আচার্ব সভ্যেক্তনাথ প্রদঙ্গে কোন আলোচনার স্ক্রভেই আমার বে কথাটা মনে হর, সেটা হলা জাঁর মত বিরাট ব্যক্তির স্থপ্ত চরিত্রাহন বা চিস্তাধারার সম্পূর্ণ মূলারণ করা একটা প্রার্থ অসম্ভব ব্যাপার। সকলেই জানেন অপরের সমস্তার মান্টার মলাইরের (আচার্য বস্তু) সহলর আগ্রহের কথা—কত লোকের বোঝা স্বেচ্ছার ভিনি নিজের ঘাড়ে তুলে নিতেন। অথচ লক্ষ্য করে থাকবেন বে, তিনি নিজের প্রস্কৃত প্রার্থ উল্লেই চাইতেন না। নিডান্ত ঘনিষ্ঠ পারিবারিক বা ব্যব্রহ্ল ছাড়া তাঁর ব্যক্তিগত সমস্তার কথা

জানবার উপার ছিল না। বাইরের কারো মনেই হতো না বে এই অরুপণ, সহাদর ও অবারিত ঘারের ওধারে কোন সমস্তা থাকা সন্তর। ফলে আমরা সকলেই নিজম্ম দৃষ্টিকোণ থেকে এই বিরাট ব্যক্তিছের বওচরিত্তমাত্র নিয়ে নিজেদের বৃদ্ধিদাধ্য একটা চরিত্রায়নের চেষ্টা করি।

সভ্যেত্রনাথ ও তাঁর স্মকানীর ভারতীয়দের ভারধারা ব্রুডে গেলে আন্যাদের মনে রাধা দরকার বে, তাঁদের বধন ছাত্রাবহা, ভধন বাংলা

<sup>&</sup>quot;बाहे. बाहे. हि. थकाशूव

हेलियांन प्यारिनानिरयमन कर पि कांनिएलमन অব পাবেল প্রতিষ্ঠা করবার সময় প্রবায়ধন্ত wi: aremain সরকার বে সমস্থ বিক্রছ न बांटनाइमात्र नवरीय হয়েছিলেন. **esta** ভারতীয়দের মানসিক সামর্থ্য ও বৃদ্ধিবৃদ্ধির উপর चलकारे अवह किन। चाहार्य क्रममेनहत्त्व वसन ইংল্যাণ্ডে গিরেছিলেন তাঁর অপূর্ব ফুল্বর পরীকা-निवीकाश्वनि करत रमधारात चारश्रम, ज्यन काँदिक वक व्यविधानीदम्ब व्यवका ७ व्यविद्यव्यात याकाविना कर्ता करा करा किन। वह का जीव व्यानक चर्टना नट्यास्त्रनाथ ও छात्र नथकानीन श्वास्त्रत श्रद्ध गडीब द्रियागाड कदबिन। ভাচাতা मानस्तिक कीवतन अतिमात्र अ विद्यानीवद्या मृद्या बिटकक्षांबी व्यवस्थानशादव क्यांक डीटनव व्यवाना दिन ना। करन जगनीयन अजिजानानी शाबरवाती, विरम्ब कः वांबा दित्मन न्याब-नत्त्रकन w न्यूनिया, कांद्रा मरहहे हरव केंद्रिक्टनन मर्वर का कारन केडेटबानीबरमन फारन (अंकेकन करन अर्कनान मानगर। महस्मानार्थन पाठन ७ कर्यशतान बर्बाक अब बाकिकनन वित्यवहारत नका कवा मात्र। विकास शहरीय काटकत बी जिनी जि (कटक

আমার শশুভঃ হলে হড়ো বে, ইউরোপীর ননীবীরা বে সকল স্বস্থার স্থাধানে বিক্লব্যোগর হরেছেন, সেওলির স্থাধান করাডেই বেন তিনি বেলী আনন্দ পেতেন। ঐগর স্বস্থার আসল স্থাধান হরে বাওগার পর ঐ ব্যাপারে তাঁর ভার কোন লক্ষ্মীর উৎসাহ থাকতো না।

ভারতীরদের ব্যক্ত প্রভাব অভাব—বিশেষ করে বৈজ্ঞানিক যালগাতির ব্যাপারে—একটা প্রবাদ-বাল্যের মত দাঁড়িছে গেছে। বৈজ্ঞানিক সাজ্ঞ-সরঞাম তৈরী করবার কাজে অক্ষরতার জন্তে আধুনিক গবেষণার আমাদের বংগাচিত অগ্রগাতি সম্ভব হচ্ছে না—একথা অনেকেই উপলব্ধি করেছেন। দেশীর কারিগরের সাহাব্যে গবেষণাগারের ব্যাপাতি উন্থানন ও নির্মাণ করা একটা অপরিহার্য চ্যালেঞ্জ হরে আছে। বৈজ্ঞানিক ব্যাপাতি নির্মাণে আচার্য সত্যেক্ত নাবের বে অকুঠ প্রচেটা আম্বা ক্থেছি, ভার মূলেও ছিল তার গভীর ব্যাক্ত অবস্থাতি ও চ্যালেঞ্জ প্রহণের প্রেরণা। ভাছাড়াও অবস্থা ছিল তার ছাত্র ও ব্যেহ্ ভাজনদের গবেষণার কাজে সহারতা ক্রবার ভাগিছ।

আচার্য সভ্যেক্তনাথ বধন প্যারিসে ছিলেন, গবেষণার উদ্দেশ্যে, তথন তাঁর বিশেষ পরিচয় হবেছিল অধ্যাপক লাঁডেন্ডার (Langovin) নকে। তনেছি অধ্যাপক লাঁডেন্ডা ছিলেন পদার্থ-তরক্ষরাদের আবিছর্তা লুই জি রগনির (Louis De Broglie) শুক্রখানীয় এবং প্রায় নী সময়ই জি রগনি পদার্থ-চরক্ষরাদ সম্বন্ধে তাঁর গবেষণা-পর্ব প্রকাশ করেন। এটা ভারতে অধ্যক্ষ লাগে বে, বদিও আচার্য সভ্যেক্তনাথের ইউরোপে থাকা-কালেই কোয়ান্টাম-বন্যবিভার গোড়াপভান হয়, তথানি তিনি ধেন নী ব্যাপারে কোন আগ্রহই দেখান নি নী বৃগে। তথন তিনি প্রিল জি রগনির বাড়ীতে এক্স-বে ব্যাপাতি নির্মাণ ও ব্যবহারের কোনল আয়ত্ত কর্যার ব্যাপাতে ল্যান্সার্থকের ক্ষারণ বন্যবিভার তাঁর এই আশাত আন্তর্ভ্রেক ক্ষারণ

ব্যাখ্যা হিসাবে যনে হয় বেন আচার্ব সংভাজনাবকে
চ্যাকের প্রহণ করাবার যক ব্যক্তি বা অবছা তবন
ওবানে হিল না। ভাছাড়া বেলে কিবে গ্রেবণাগারে উন্নতক্তর বৈজ্ঞানিক সর্জ্ঞায় নির্মাণ করবার
সঙ্গল হয়তো তাঁর যনে অনেক দিন থেকেই ছিল।
পরের করেক বছরে তাঁর কর্মবারার প্রানোচনা
ক্রনে এই ধারণারই সমর্থন পাওয়া বার।

বিজ্ঞানাচাৰ সভ্যেক্সনাৰ বস্তুত্ত কৰা ভাৰতে (शरम ध्रधानक: चांत धक्करनद नांव चक्करे थायात्मत यत थात्म, छिनि इत्मन छात्र मश्मारी কৰ্মবোগী আচাৰ মেৰনাদ সাহা। দেশের বর্তমান যুগের এই ছুই বিশ্ববন্ধ প্রভিভা क्रिकाला विश्वविद्यानत्वत्र विकान करमास्कृत श्वानि-युर्ग अकराक भछांचना ७ व्यात्नाहना कदवांद्र व হবোগ পেরেছিলেন, তার ফলে জানের প্রতিভা फुबरणत पर द्वाम इत्त्रहिल। एमर्चन विख्यान-निका । गात्वमागाद्यव (काख । बार्स छेन्निक इन বহুলাংশে ভাঁদের সমবেত চেষ্টার। সজ্যেক্ষনাথ ও তাঁর করেকজন সহপাঠীর অহুবোরে দূরদর্শী উপাচার্য আভেতোর মূরে প্রাধার ব্যব বিজ্ঞান कामार्क भागार्थ-विकास निकाद वावचा कहानत. বিশেষ কৰে আধুনিকতম বিষরবস্ত পড়াবার উদ্দেশ্ত, তখন वजीखनांच बाधनको स्टानन, रेनल्डनाथ (अक्षांत अष्ठांटिक (प्रयक्तांग क्रेंटनन ध्यर व्यथानक बाबत्नव वहत छत्त्रक एनबी हरना তাঁর পদে বোগ দিতে। তার কলে সভ্যেন্ত্রাধ. रमयनांग ध्रम्य करबक्कन छेरताही छक्रगरम्ब Dहाट हे विकास करनक भगार्थ-विकास भए।वाह व्यापावक हरना। त्रकारमय प्रवह विश्वकृति प्रकारां पाधिष व आँ एवं छेपत हिन। अहे नवछ বিষয়ে কোন বইপত্ৰও তথন সুন্ত হিল না! चिक्र चन्नकारमञ्ज महाराष्ट्र किमाका विचिविकामहत्र পদাৰ্থ-বিজ্ঞান শিক্ষাৰ মান যে বেল উচ্চততে উন্নীত र्व, जाव क्रकिष नवहारे बरे नर्गाहीबन ७ छाएवत नर्कशीत्त्व सान्।

সভোজৰাৰ বহু ও মেঘৰাদ সাহা ভারতের विकान कगरकत इहि कविन्द्रशीद नाय। इ-करनरे क्टिनन विवाह स्थल क वाकिएक क किनाबी। তাঁদের প্রকৃতি, কর্মণছতি মান্সিকতা ও প্রতিভার বরণে লক্ষীর পার্থক্য ভিল। আমার অনেক नगरवरे यान करवाक (व. जाधनिक विकान-नावनांव शक, वित्व कत्त्र प्रक्षीत्र श्रमार्थ-विकारनत কেতে, এ দের ছ-জনের গুণাবলী ছিল পরস্পরের পরিপুরক। বঙ্গিন এঁদের জ-জনের মধ্যে ঘনিষ্ঠ चारमाह्यः e हिन्तांशातात चारात- श्रमात्वत च्यांशात्र স্থােগ ছিল, ভতদিন ছ-জনেই উচ্চাক প্ৰেষ্ণার ক্ষেত্রে ক্রন্ত এগিরে পিরেছেন। পারিপার্থিক नानांवित कादान भदिनक उत्तम काराव भवन्मारवत मरक देवलानिक चारमाठना ७ ভारवर चामान-প্রদান অনাগাদলতা ছিল না। আমি মনে করি, বৈজ্ঞ।নিক জগতের প্রভৃত ক্ষতি হরেছে अब करन ।

আচাৰ্য সভ্যেন্ত্ৰনাথের বৈজ্ঞানিক অংদান দিৰে তাঁৰ প্ৰতিভাৱ মৃশ্যায়ন করা বাছ না। नानावक्य विवयः छात्र भारतमिना कथा लाइ अकृषि किरवमशीव नदीय नट्ड अवर का मर्वकन-विकिछ। माधादनकः (प्रथा यात्र . य. विकालीन अधा-পকের। পারিপ। যিক বান্তবতা সম্পর্কে সচেন্তর থাকেন না। আচাৰ্য সভ্যেম্বনাথকে কিছ এট परन (क्ना यांत्र ना। (परनव e परनव चार्थ-সংশ্লিষ্ট সকল ব্যাপারে আমরা তাঁর পভীর আগ্রহ ও প্ৰবর দুরদৃষ্টি লক্ষ্য করেছি। সাম্প্রভিককালে बाहरे (नाना वाह, সর্বসাধারণের কল্যাণের জল্প धानकिक गरव्यभाव (योक्किक्छाव कथा। अपन বৰু দিন আপেই, দেশের স্বাধীনতা লাভের গোড়া থেকে আচার্য সভোজনাথ তার চাত্রদের তালিদ मिर्कन (मर्मद अ मर्मद शक्क छनकार्य मार्स-बहे का कीव नमचात्र गरवरना कववात करसा । दम्यान বাস্তব অবস্থার সঙ্গে সক্ষতি রেখে প্রাসন্ধিক সম্ভাৰ তাঁৰ শাঞ্জহেৰ ফলেই হৰতো ভিনি ভেষত-রশারন, ভারমেনিছাম নিছাশন, হিলিয়াম আহ্বণ প্রভৃতি সমস্তার এতথানি আগ্রহী হরে-ছিলেন।

चां विकास निकास निकास वां कि निकास विकास विकास विकास विकास विकास विकास विकास विकास वां कि निकास वां कि निकास

আচাৰ প্ৰেপ্তাৰ্থনাৰের প্রেপ্তান্থ আৰহনী বিখাসী মুইবের করেকজন ব্যক্তির চেটার আনাধ্যসাধন হয়েছে। বাংলা তথা ভারতীর আবার বিজ্ঞান-চচ। শুলু নম্ভবই নয়, তা একান্তই লামাসার্বজনীন কল্যাণের জন্তে এই ধারণা পশুস্তমহলেও স্বীকৃত হয়েছে। বজীর বিজ্ঞান পঞ্জিমন
ব্যক্তিই। এবং 'জ্ঞান ও বিজ্ঞান' মাসিক পরিকার কৃষ্টি—এই বিরাট প্রতিভাগরের একটা স্থযোগ্য কীতি বলে আমাদের ধারণা। আজকের এই বিজ্ঞান মৃত্যাহিকী দিবনের স্থতিবাসরে বিজ্ঞান:চার্য স্ত্রাহিকী দিবনের স্থতিবাসরে বিজ্ঞান:চার্য সত্ত্রাহিকী দিবনের স্থতিবাসরে বিজ্ঞান:চার্য সত্ত্রাহিকী করিনের আলানাদের সকলের স্থারবাজ্ঞান হয়ে উঠবে আলানাদের সকলের সম্বেত চেটার—এই প্রার্থনা জানিরে আমার আজকের বক্তবা শের করি।

(আচাৰ্য সভে)জনাৰ বস্থুৰ ছিণীৰ প্ৰয়াণ-বাহিনী সভাৱ প্ৰকৃত ভাৰণের সারাংশ )

# বেতার-বিক্ষোরণ ও তার পরিণতি

#### नात्रात्रगठट्य त्रांगा

পৃথিবীর বৃক্তে বিধবংশী ভূমিকম্প কিংবা বৃ'জর ভাগুবলীলার ঘটনা বিরল নয়। তার জন্তে মাস্থারর মধ্যে ববেই প্রতিক্রিয়া লক্ষ্য করা যায়। কিন্তু এই সব ভূক্ত পার্থিব বিপর্যয়ন্দক ঘটনার ভূলনার ক্যোট কোটি গুণ মহাপ্রলয়করী বিক্ষোরণ এই বিশাল বিশ্বব্রহ্মাণ্ডের নানাস্থানে প্রতিনিয়ন্তই ঘটে চলেছে। এদের ধবর আমরা রাখি না। ভাছাড়া স্থাবির বৃক্তেও প্রায়ই বড় বড় ঝড় হয়, ভাতে ঘণ্টাবানেকের মধ্যে পৃথিবীর চেবেও ভারী এমন এক একটি গ্যাদাপিও স্থাবির দেহ থেকে লাক্ষ্যে উঠে ঘন্টার প্রায় লক্ষ্যাইল বেগে। পৃথিবীতে ভার প্রতিক্রিয়াত্মরণ রেডিওগুলি কিছু সম্বের করে এলোমেলোভাবে বাজতে থাকে; কিছ

ধালি চোথে সংবঁৰ কোন পরিবর্তন লক্ষ্য করা
বার না। এই সব ঝড়ের ধবর ধারা বরে নিরে
আসে, তাবা আলোকের বেগে চল্যান এক ধরণের
তরক। এদের নাম ভড়িচ্চুম্বলীর তরক। বেকারতরক, অবলোহিত রশ্মি, সাতঃগু দুশু আলো,
অতিবেশুনী রশ্মি রয়েন রশ্মি, গামা রশ্মি প্রস্তৃতি
এই ডড়িচ্চুম্বলীর তরকের শুণভেদে এক একটি
বিশেব নাম। মহাকাশ থেকে পৃথিবীতে পৌছুতে
গেলে এই সব তরক বা রশ্মি সমূহের অবশুই পৃথিনীর
বায়্যখুল ভেদ করে আলেভে হবে। বেভারভরকের কিছু অংশ এবং দৃশ্য আলো ছাড়া বাদ
বাকী সমন্ত রশ্মি বায়্যখুলের আন্তর্নম্বারা
শোবিত হয়ে বায়। কিছু মহাকাশের বিভিন্ন

(क्यांफिक विक्रित बतानत **क**तक विकिश्न करत। काम बारायस कांकारन कांग्रस बांगि (हांग्स रव नव নক্ষৰ দেখি, ডাগা সকলেই সাত ৰঙা দুও আলোৱ ভরক ছড়ার। বেভার-ভরকের অর্ভুতির জন্তে আমাদের বদি খপর কোন চোৰ ধাৰতো, ভবে নিশ্চঃই লুক্ত নক্ষম কিংবা প্ৰব্যায়াকে আর (मर्था**क (भक्षांम ना। अक नकुन ध्रापत नका**खन नमार्यन (पद्या (भाषाम, वार्षित विकानीका वर्णन, বেতার-নক্ষা, বেডার-গ্যানাল্পী ইত্যাদি। স্বতরাং স্বাভাবিক কারণেই বেডার-নক্ষত্র কিংবা রাঞ্জর নক্ষৰেৰ মধ্যে কোন বাড কিংবা বিক্ষোংণ ঘটলে আমরা কেউ বুঝতে পারবো না। কেব্দমাত্ত বিভিন্ন বেডার মানমন্দিরের (Radio Observatory) শক্তিশালী বেডার-দূরবীনের সংগ্রাহকের (Antenna) पूर्व डिप्ट्रिव मिट्क शवटन जाव विভिन्न भिष्ठादिक काष्ट्रीक नफन-ठफन एक एक रम्धादन कि बालांव घडेरक, त्वांबा बार्व। किन्न ब्रह्म-নক্ষেত্ৰ ক্ষেত্ৰে পুৰিবীতে বলে ভাৰ জানা সম্ভৰ নয়৷ জ্যোভিবিজ্ঞানীয়া ৰায়ুমগুলের উধেব পুথিৱী পরিক্রমণরত কৃত্তিম উপগ্রহের সংক্র পাঠানো पृत्रवीन पिट्य ভালের ট্ হ কু (Uhuru), बाबाबी (Aerobee) अञ्चि कृतिय উপগ্रह विख्डानीएक चाक भर्यन वरु ब्रह्मन-नकरवात मधान निरम्राष्ट्र व्यवश जारमञ्जूष्य मधास নানা তথ্য সরবরাহ করেছে।

ভান্ত মাদের মাঝায়াঝি বে কোন দিন উত্তরপূর্ব আকাশে সন্ধার সমন্ত হংসমগুলকে (Cygnus)
দেবা বার। এই মগুলের অন্তর্গত করেকটি রঞ্জেবনক্ষত্র বেমন Cyg x 1, Cyg x-2, Cyg x-3
শুভূতি ররেছে। এদের মধ্যে Cyg x-3 নক্ষত্রটির
মধ্যে একটি প্রবল বিক্ষোরণ বটে গেছে 1972
সালের সেন্টেধর মাদে। Cyg x-1 নক্ষত্রটিও
মহরণ ঘটনার সন্মুখান হরেছিল 1971
সালের মার্চ-এপ্রিল মাদে। এরা বিক্ষোরণের
মাণে সাধারণ রঞ্জেন-নক্ষত্র ভিলেবে বিশেষরণে

পরিচিত থাকলেও তালের ক্ষীণ-বেভার-তর্ম विकित्रापत क्यां काना किना याहे रहांक. Cyg x-3-अब विष्कांबान्य मरवान इश्वरका मकानव चनका श्रीकी छाड़ित वह मृत्वत महाकात्न পুনরায় মিলিয়ে বেভো, কারণ তখন বেভার-জ্যোতি ভিলাবা পানিয়ুণ মণ্ডলের মারাবভী (Algol) नकारत है जैन व विक न कर निकारन । 1972 मारबद 2वा (मालियव मस्तात मध्य कार्रावाछाव অ্যালগ্ৰকুইন পাৰ্ক মান্যন্ত্ৰির জ্যোতিনিজ্ঞানী (अगबी (P.C.Gregory) 150 (व छात-मृबवीन নিরে মায়াবতী নকতের উদরের জব্তে অপেক। कविष्टिन । ইভাবদরে Cyg x-3 कि कवरण দেখতে তাঁর ইচ্ছা হলো। তাঁর দুববীন 1,050 কোট हार्न-वह विजात-कल्लाह वांधा हिन, वर्षाद উপরিউক্ত কম্পান্তের বে কোন বেভাব ভরক ঐ मृद्योत भएत जाद भविषां मुख्य इय। Cyg x-3 তখন প্রচণ্ড শক্তিশালী বেতার-নক্ষরের বেভার-ভারক পাঠাছে এবং ভা ভার সাধারণ অবস্থার চেবে অন্ততঃ কবেক-দ' গুণ কোরালো। গ্ৰেগৰী তাঁর বছকে বিশ্বাস করতে পার্বেন না। माल माल मन्त्रिय छ। जिनीवाद खीनवादि यान-मिला (NRAO) (हे ने (कानरवारत) पिट्ना (नवारन बल्भिर (R. M. Hjellming) जनः नानिक (B.Balick) 269'5 (काहि जनः 808'5 (काणि हार्न-वहे हहे विकाय-कन्नाटक Cyex-3-এর চরিত্র লিপিবন্ধ করতে স্থক করলেন। बहे विट्याबरणब मःवान उरक्तार कानित्कार्तिश्वा, मानाइत्वर्ते, विविधान, भातिन, जख्दन वाक প্ৰভৃতি ভদ্দৰানেক ৰড় বড় মানমন্দিরে এবং পুথিবী পরিক্ষারত 'উছক' প্রভৃতি কৃত্রিম উপপ্রহদেরও Cyg x-3-(क পর্ববেক্ষণ করবার জঞ্জ निर्मिन (में बहा करना। शांतकबना व्यक्षांकी करहक मक्षाह्याणी भर्वत्यक्राय मनाक्रम (यक्रामा 'त्रहाब' পত্রিকার 20শে অক্টোবরের বিশেষ সংখ্যার। ভাতে बहे विकासनारकाक (बांग्रे दननाव किन 218।

विरक्तांवर्गत चार्ग Cyg x-3-(क त्वंब रक्षा हात्राक 31एन चनांडे नकांन 8-है। (G. M. T.) **পর্বতা বিক্ষোরণের চূড়ান্ত পর্বার 2বা সেল্টেখর** বালি 11টা 45 মিনিট। তারপর বেতার-তরক্ষের भविषाण क्रमणः कमएक शांदक अवर 12डे (म् अध्य शूर्वकांत्र चांडाविक चवचांत्र किरव आंत्र। তারপর आবার 18ই সেপ্টেম্বর আর একবার পূর্বের মত বেতার-বিক্ষোরণ ঘটে। बहेकारव चरकेवरवर 6 काविय गर्बस स्मांके काव-বার পুনরাবৃত্তি হয়। এই সমস্ত বিক্ষোরণের প্রভ্যেকটিতে রঞ্জেন বল্মির পরিমাণ श्राव वाए नि वनतार हान ( नवीविक चार्जिक चर्णका छ-छन )। खुछवार खुणावत्नां छ। विधन मुख আলোর কেত্রে নক্তের অধিময় বিক্টোরণ, তেম্বনি cve x-3- ag বিক্ষোরণ স্থারনোভারই বেন বেতার-সমতুল্য।

विकानीएम कारक विष्यांत्र एवं चारम बाँ একটি পরস্পার পরিক্রমারত যুগল নক্ষা (Binary star) ছিলেবে প্রিচিত ছিল। কারণ তার श्रेष्णना 4'8 वने। चास्त्र नर्शात्रवृत्रजाद नविविज्ञ इट्छा। विकानीता चक्र करा बनाउ भारतन, कि वक्ष ভরের ছুটি নক্ষত্র কি রক্ষ দূরত্ব বেকে একে चाला कात्रवितक प्रवास शांकरन 4'8 घडे। चन्द्रत ভার পর্বায়কাল ছতে পারে। পরিক্রমণের সময় भृषिरीत किक (चरक अरक अभवतक विভिन्नजाद आंखांत करत हान वान श्रेष्मानात जात्रकश घरेरक सारक। अहे व्यवचात cyg x-3 व्यवहे ब्रास्थन-व्याच विकिश्य क्राडा। आंगडा जानि, क्रांन जिनियक জ্বৰ: গ্ৰম করতে বাকলে প্ৰব্যে কীণ লাল चाला, भारत क्रमनः इन्त्र, भीन अपृष्ठि चाला शिएक बादका आविक शतम क्वरक बाक्टन चित्रक्रमी ब्राचि-अधन कि, ब्राधन ब्राचित व्यव হজে পারে। তবে এবন ভার উঞ্জ। করেক কোটি िखी (निष्धिक इंदर्श हारे। वह परिक छेक बार 'यस कंछन, करने किरना गामीत अरवात पायरक

भारत ना, वर्गार कांत्र भवनकी उक्कर वनका (श्राक्षा) थाथ स्थ। कडिन चनकात चनुक्रिक नश्चरकटाटर बाटक, खदान त्मृहे चालवानविक **छीव कांकर्वन वाल निविश इत्र, नाम्बीह क्रवडांह** वर्षन ( जानीत नकित क्षांत ) इत्रहांका इत्र দৌডুতে বাকে, আর প্লাক্ষা অবস্থার কেন্দ্রীনের **इक्टिक पूर्वात्रमान केलक्ट्रेनश्रात्र काला लाहा** वहत ग्राय छवन जवाडे अपन क्लांद कें।नाक बादक, त्मोद्धाक बादक बादक प्रदेख बादक द्व, भवमापूर माता क्लीन चात है*निक्डेना*चन ৰৱে বাৰ্ডে পাৰে না। ঐ সম্ভ কেন্দ্ৰীন ও रेलकप्रेन रेकापि छिएरवुक क्यांक्ति मस्या পরস্পর বাক্রাক্তির কলে রঞ্জেন রশ্মির উত্তব হয় बबर का विकित्रावत चाकारत ठक्किंटक इक्किटन थे विकित्रागत (यहेकू भूषियोत मिरक वितिष चात्म. छोडा छात्रः समीद (Interstellar) गान-क्नाव ( ध्वानकः हाहे (छाटकत्वव ) রাজ্য তেল করে বহু বছর পরে পৃথিবীতে উপস্থিত হয়। এই বিখের সর্বএই ছাইড্রোমেনের वाहर्ग। हाहेर्डारकन गान बक्षि विभिष्ठे कम्भाद्यत (21-त्म. त्रि. छतक देवर्षावुक ) विखान-তর্জ সৃষ্টি করতে পারে এবং ক্ষেত্রবিশেষে (भाष्यक क्यांक भारत। cvg x-3-अत क्यांब ঐ কম্পাত্তর বেভার-তরক ভাতঃদেশীর হাইড্রো-জেবের দারা কতটা শোবিত হবেছে, তা পরিমাপ করে জ্যোতির্বিজ্ঞানীর। তার দুবছ নির্ণর করেছেন। हिनाव जन्नवादी, ज्यािकिक शृथियी त्याक कम करबंध 30 हाजांत्र जारमाक-वर्ष मृत्य ब्रदश्ह ( अक चारनाक-वर्ग-तिकाल 1 नक 86 हाजांव माहेन বেগে चाला अक वहत्व वज्रुव वात-588 হাজার কোটি বাইল)। স্তরাং 1972 সালের लाल्डेयत मार्ग श्विती (बरक व निरक्तात्रमहि नका कड़ा हरना, बङ्ग क्रमरक cyg x-3-एक (नि बर्छेट् थांत्र 30 हालात वहत चारण चर्वार এনৰ বেতাৰ-ভৰত্তলি সিদ্ধান্তভাৰ প্ৰশাৰ্থিক

কালে পৃথিবী থেকে জ্যোতিকটির মোট দ্বছণবের প্রায় পাঁচ-বঠাংশ অভিক্রম করে কেলেছে। বাই হোক, এখন দেখা যাক, সেখান খেকে বেভার-ভরত কেন আসে?

কোন ভড়িলাহিত কণা বৰন মুক্তভাবে চলবার পৰে হঠাৎ ছৱাহিত কিংবা মন্দীভূত হয়, তথন গতিপরিবর্তনের (তথা গতীর শক্তির পরিবর্তন) প্রমাণস্ক্রপ ভার দেহ থেকে ভড়িচ্ছুস্কীয় শক্তি তরজাকারে নির্গত হয়। আবার কোন চৌহত-ক্ষেত্ৰ ভেদ করতে গিয়েও গভিশীল ভডিদাহিত কণাঞ্জি ছবাম্বিত হতে পারে। সাধারণত: প্রবল চৌধক কেত্ৰে আলোর তুল্য বেণে চলমান ইলেকট্র বেতার-তরক সৃষ্টি করে। প্রাপ্ত ভগা-वनौत भविध्यक्ति का कि विकासी वा बरमहरू. थे युगन नक्षात्वत मरशा अवस्ति व्यक्ति व्यक्ति वृत (कांक्रे এবং সেট পুৰ সম্ভৱ পূৰ্যের স্মান স্কর্থিশিষ্ট একটি নিউটন ভারকা। এর চতুর্দিকে থিবে ররেছে একটি অশান্ত অতি উষ্ণ প্রাক্তমা বলর। कुष् नक्विं कांकात बदः कत राश्हे वड़। বাই হোক, বিস্ফোরণের সময় ঐ অলাস্ত প্লাক্ষমা वनत्त्रत (♦ क्रूठे। चरन 'त्रांन नीमा' (वाद मरवा वस माधाकिर्दानव अकारन विविधिक का का बार्व ) অতিক্রম করে এবং লেকেতে প্রায় 20 হাজার माहेन व्याप हर्जुर्निक निकिश्व इत्र। स्वधानकात हिषक कार्यात ( शावना शात 0'1 गांकेन ) मर्बा নিকিপ্ত মহাজাগতিক ইলেক্ট্রপ্তলি (সংখ্যায় थात्र 1049) प्रताचिक श्रत शहर পরিনাণে বেতার-ভরক সৃষ্টি করে। এই বিক্ষোরণের খিতিকাল ছিল প্ৰায় একদিন। কিন্তু পৃথিবী हात-माठिकिनवारि विश्वादन করবার কারণ হলো ভার অবাভাবিক বিশাল শাকৃতি। একপ্রান্তের বিক্ষোরণের সংবাদ অপর थांख (लीइए७हे नम्ब नार्ग अक्षित्वत रहरत्व त्वी। वाबवाब वित्याबावव मात्रा नित्व cygx-3 क्षमनः यात्री व्यवचात्र निर्देश क्रिया कर्मक

শনেকের মতে এটি মহাজাগতিক রশ্মির একটি অভাতম খায়ী উৎস।

cygx-1 ও বিক্ষেরণের আগে একটি রঞ্জেন
নক্ষত্র ছিল। কিন্তু বিক্ষোরণের পরে এটি একটি
হারী বেভার-নক্ষত্রের উৎসে পরিণত হয়েছে।
ভাছাড়া নিউটন নক্ষত্র আবিক্ষত হবার পর
আনেকেরই অহুনদ্ধানী দৃষ্টি পড়েছে কালো
গহুবরের (Black hole) উপর। সোভাগ্যবশতঃ cygx-1 নক্ষত্রটির কেক্ষণ্ডাগে এই কালো
গহুবরের উপন্থিতি সম্বন্ধে ধর্ন (K. S. Thorne)
প্রমুধ বিজ্ঞানীলা প্রায় একমত। ভাই প্রকৃতিতে
কিরক্ষ অবস্থার একটি কালো গহুবর থাকে, সে
সম্বন্ধে কিছু তথ্য এখানে দেওয়া বেতে পারে।

cyg x-1-4র বেজে বে কালো গহরর ब्राटिक छात्र धावन साकर्षण धात 4 को हिन দুরের একটি অতি বৃহৎ ফুড়ি নক্ষরের দেহ (चरक ग्रामीत भनार्थकनि व्यव्खराग गब्दः वित দিকে এগিয়ে আসতে থাকে। কিন্তু গছবঞ্চীর নিজের ককাবর্তনের জল্পে এই গ্যাসের প্রোভ লক্ষ্যভ্ৰষ্ট হয়ে গহৰঞ্জীন চানদিকে বুডাকার পথে প্ৰচণ্ডবেগে খুৰতে খাকে। ফলে এই ঘন গ্যাস-णि ७ **७ कि ठाक** डिव आकांव शावन करत, बांब বেশ (Thickness) স্থানে স্থানে 60-70 হাজার महिन भर्षस् जवर गामल आह 25 नक महिन। शब्दातत वाकर्राण हाकाकृषि वातक महाहे ह इन এবং মাধ্যাকর্ষণ শক্তি তাপীর শক্তিতে পরিণত হয়। কলে চাকভিটির অন্তর্ভাগের উষ্ণ চা এত বুদ্ধি পায় বে, সেখান খেকে রঞ্জেন রশ্মি বিকিরিত হতে থাকে। এই বৃহিমুৰী বিকিন্নজনিত চাপ माशांकर्वकिक महाठनत्क वाशा (महा । (मक्छ গহ্বরের কাছাকাছি করেক কক্ষ মাইল জুড়ে भागनगर्भा किल किल किर्त । त्रहे महम बक्ष वनदाकुिविनिष्ठे अवर जिन नक मारेन के अकृषि गारिया माहिन देखती करत यात्र। किन्न बहे গ্যাদীয় পাঁচিন আৰও ভিজ্ঞান

ষাণ্যাকর্থপের প্রবর্গ প্রভাবে জনশং পাত্ লা হরে ছ-লাক্ছাজার মাইল ব্যালযুক্ত একটি অভি পাত্লা চাক্তিতে পরিণত হর। তবু তাই নর, সবচেরে ভিতরকার 30-40 মাইলব্যাপী অঞ্চলে গ্যানীর চাক্তির বেব এক মাইলের চেরেও ব্রেট ক্য। গহুবেরর তীত্র আঞ্বলের বিরুদ্ধের গ্যান আর আর্থতন করতে পারে না, বরং প্যাচানো পরে ( ঘূর্ণনের জন্তে ) চিরতরে গহুবের মধ্যে প্রবেশ করতে বাকে। প্রবল্ রঞ্জিত্রির প্রক্রের মধ্যে প্রবেশ করতে বাকে। প্রবল রঞ্জিত্রির সেন্টিরেড এবং

ভাই ভা রঞ্জন রশ্মি বিকিরণের একটি প্রধান
উৎদ। এরই কেন্দ্রে রয়েছে প্রচণ্ডবেগে ঘূর্ণারনার
কালো গহরেটি। এর ভর প্রার স্থেবর ভরের
আটগুর্ব। ভত্বগতভাবে কালো গহরেরর মধ্যে
থেকে কোন বছকণা এমনকি আলো পর্যন্ত বেরিরে
আসভে পারে না। স্কুডরাং cyg x-1-এর কেন্দ্রুল
মহাকাশের বুকে অসীম অফ্কারমর একটি
শাখত গুরা। বিক্ষোরণের বিবক্তের মধ্যে থেকেই
বিজ্ঞানীরা খুঁকে পেলেন তাঁকের বছ আকাথিত
কালো গহরে।

# নক্তলোকে গ্রহজগৎ

### শৈলেশ সেমগুপ্ত

বিজ্ঞান বেখানে রহুত্তের আবরণ ছিঁ ড়ে কেনে, সেখানে কালনিকভারও অবসান ঘটে। মাহর সশরীরে চল্লনোকে গিরে উপস্থিত হবার পর থেকে চাঁল নিয়ে কেউ আর কল্লকাহিনী লেখে না। এমনকি সৌরলগতের প্রহন্তনি নিয়ে কাহিনী রচনাও লাক্লণভাবে কমে গেছে। তবুও কল্লনাক্তির জন্নগান করতে হবে। এই শক্তি না থাকলে মাহুর কোনদিন মাহুর হতে পারভো না। প্রথমে বা ছিল কল্লনা, বিজ্ঞান ও প্রযুক্তিবিভার সাক্ল্যওনি ভারই বাস্তব রূপারণ। প্রহাত্তর-জীবন কিলা নক্ত্রস্ক্রান্ত নিয়ে মাহুরের চিন্তা ভারনা আজও প্রায় কল্লনার স্বরে থাকলেও কিছুমান্ত অসক্তি নেই।

পৃথিবীর বাইরে কোণার আছে প্রাণ ? কোণার বরে চলেছে মালুবের মত বা ভার চেরে উল্লেখ সভাভার বারা ? জবাব পুঁজতে সিবে, বিজ্ঞানীরা প্রবানতঃ চুটি রহত সমাবানের উপর জোর দিরেছেন। এক, কিভাবে জীবন স্টের প্রিবেশ গড়ে ওঠে। চুই, কিভাবে জন্ম হ্রেছিল পৌরজগতের। কারণ এরই মধ্যে লুকিয়ে আছে বিশ্বজীবন-রহস্তের চাবিকাঠি।

विष कोन जरूक जरून निष्य जीवक्र शिख्य জন্ম হয়ে থাকে. তাবে অভাত নকলগোৰেও बक्रे वार्गात घटेटक, গোটা वकाष कुष চলেছে পুৰিবীর মত কোটি কোটি চক্রাবর্তন। আর প্রাণের পরিবেল ? পূর্বের এই छुठीव वाश्वित वृत्क धक्रिवानि कीयनत्वाक वहेत्व विषये कि विषयक्षि निःच कात्र (शाक ? अकवा किइएक्टे स्थान (नक्षा वाद ना बदर वाद ना यानहे विषयि नित्य अन्तर्भा मजवात्म छडव হরেছে। এই রহন্ত সমাধানে জ্যোতির্পনার্থ-विकानीत्मव नाम नाम अभिरंत अलाइन देवन बनावन वित्नवरकता । जांबा अनिरवरहन जारन नक्रन कथा। (न कथा आरमाहमा क्षत्रांत आरम मोदक्रगाण्ड चानिभर्व निष्य विकानीया कि बरनन, (मर्था वाक ।

প্ৰথম তত্নী দিলেন বিখ্যাত দাৰ্শনিক ইমাছবেল কাণ্ট—1755 সালে। তাঁৱ বাতে সৌৰ-

क्रमांक्य केंद्रव क्रावृद्धिन अक विद्योर्न गांनीव व्ययक वर्षा त्यत्क। 1796 मार्क का शाम উপস্থিত কালেন তাঁর প্রবিধ্যাত নীহারিকা धाना को एए जन्मानी, कामा दिन कर বিশাল খুণীত নীহারিকা (Spiral nebulae)। ক্ৰৰে ভাৰ বিভিন্ন সংশে অভিকৰ্ব কেন্দ্ৰেৰ সৃষ্টি ভ eছাতে গ্যাসীয় বস্তপ্ত জমাট বাঁবতে ছক করে। স্ট হতে থাকে পর পর কতওলি জ্যোতির্যর वनदा भारत स्थिति इत्त बांत धक धक्षि छह। নাভারিকার বেশীর ভাগ পদার্থ পেছেছিল বলে পূৰ্ব হয় অভিবৰ্ষকেন্দ্ৰ। मरक्रा मा श्रीत्मव ज्यु इत्ना **এই।** भंडरर्व भरत 1895 मान तारमन গাণিতিক হুৰের সাহাব্যে ভস্তুটর অসারতা প্রমাণ করেন। পরে আরও অনেক ক্রটিবিচাতি ধরা পড়ার বিধ্যাত নীহারিকাবাদ পরিত্যক্ত হর।

विश्य में जायीब शांखांब मिरक नवरहरश বিখ্যাত তভটিঃ সূত্ৰণাত কালেন চেমারলেন এবং যোলটন। ভারা বললেন-এক মহাকার নকত श्दर्वत नाम जित्र हु: हे वाबात नमत महारकातात कुल की त्रीवरमञ्ज बानिकता अरम कितेत्क বেরিছে বায়। ভবে বরাত ভাল, আগত্তক নক্ষত্ত अमन बाहल (वर्ष पृथ्व हर्ष बाह, वाव करन के বেরিছে বাওয়া অংশট ভার গারে গিছে আর चाहरण भण्डांव मध्य भार नि। भरत अकविन जा (परक त्रीव श्रह्मश्रमी क्रमानां करता प्रवासक विकानी जिनम्दात हाट भए वह धनती पांक्ष पर्यापांकांक करविका। किनि वनत्वन. व्यागहरू नक्त बर पूर्व-बरे पूरे महानिक्तिनाती चिक्रश्का क्षेत्राभाष्ट्रा विदेश वास्त्रा अरम्हि लक्षा कट्ड यांत्र अवर शहेल्ड यक आकांत নিয়ে ছ-প্ৰান্ত স্টালো হয়ে পড়ে। ভাই মান-थात क्या निवास धारवांक बुरुलांक चांत इहे वारबद बार्शन क्यांवरत एकं रहा रशस्त्र। योगिम्पिषाद वहे इत्ना किन्म्दब 'कांबांब उन्नं। কিছ একটি ভাৰাৰ গা ঘেঁলে আৰু একট ভাৰাৰ ছুটে বাৰহা অৰ্থা ভুটির মধ্যে ধাকা লাগা ভো अटक्वाटबर्डे चनकर व्यानांत्र। अमनकि विश्वादन टकांक टकांक नकरवार भागांगानि, ग्रांमाञ्चित त्यहे शकीरकम बर्ग्न अमन परेना परेट ना। कार्न ছায়াপথ বিখেও রয়েছে এক মহাপঞ্জিপালী অভিনৰ্য কেন্দ্ৰ, বা প্ৰভোকটি নক্ষরের গভিবিধি জিনস নিজেও অব্দ তার मित्रज्ञन करवः। লোৱারতন্ত প্রদক্ষে বলেছেন বে, এটা বিখের এক विवन क्य बहेना, क्या 500 क्यांकि वक्रावर मार्था মাত্র একবারই এমন ঘটতে পারে। কিন্তু আধুনিক ख्यां विरिद्धानीका वरनाइन. -- ना. कानिवने তা হতে পাৰে না। তাছাডা যদি তৰ্কের পাতিরেও ধরে নেয়া বার যে, অমন একটা কাও घाउँ दिन, खतु के विवेदन (वित्राद वा बन्ना निव-भक्षार्थ क्रमांत तांशक भावत्वा ना। काविर्भवार्थ-विकारनद निष्यांश्रमाद का इक्टिद नक्दर बर चरनक कंडिन यहानुत्त्व दिनीन हृद्य दाद। হিদেবনিকেশের পর একদা বিখ্যাভ জোরার তত্ত্তি আজ পরিতাক হরেছে।

জ্যোতিবিজ্ঞানী হরেদের তত্ত্ব সহবায়ী হর্ষ
একসময় বৃগানকর ছিল। কতগুলি বিশেষ কারণে
কৃতি নক্ষটির দেহে প্রচণ্ড বিফোরণ ঘটে এবং
লোট স্থারনোভার পরিণত হয়। কলে কৃট
ভারার দেহ বেকেই বিপুল পরিমাণ গ্যাসীয় বস্ত
ভিরুত্তালের মত শৃতলোকে উবাও হয়ে বার।
টুকরো টুকরো হয়ে বাওরা দেই কৃতি নক্ষরের
বালবাকী অংশগুলি হর্ষের টানে আট্রা পড়ে
এবং তা থেকেই প্রায়ক্তমে গ্রহণ্ডনির জন্ম হয়।
এই ডভুটিকে অব্দ্র কার্মতেই প্রস্তুর বলা চলে
না। ভবে প্রবর্তীকালে হ্রেল নিজেই তাঁর
মন্তবাদকে বাভিল্ করে দিয়েছেন।

স্বাধুনিক প্রকল্প রচনা করেছেন জার্থেনীর ওয়েছাকার এবং রালিয়ার লিমিড। উাদের ভত্তকে পৃথই গুরুত্বপূর্ণ এবং সন্তাবনামর বলে বিজ্ঞানীর জীকার করে নিরেছেন। ওয়েছা- कारवत मर्फ एर्वर विरत बालात वर्फ छान्छ।

वर नीशंविका तुखाकारत लिख्यम क्वरणा। त्रहें
पूर्नेष्ठ भाग-गम्राह्मत बारव मार्या व्यक्तिर्वद निश्चम क्यां है राधात भर्व ऋक हरत बात वर छा

त्यां क्यां है राधात भर्व ऋक हरत बात वर छा

त्यां क्यां है शिवात स्थि हर। निश्चमण्ड मण्डां क्यां है

त्यां व्यक्ति। छर द्यां हर है र खिरक छिति

क्रिष्टें। व्यक्तिर वार्या करत्यका। नीशंतिकावारमत नरक वहे छाल्व व्यां भाष मिन प्रधा ।

श्वारमत नीशंविका हिल छुः छिमत, व्यां वहे

त्यक्तित नीशंविका हरना निक्रसं महाकां मिन भार्यंत्र विक्रसां स्थानिक। मा

আধুনিক জ্যোতি জিলানের অক্তম পুরোধা কুই পারের তভ্টিও অসাধারণ তাৎপর্বপূর্ণ। তার মতে, আদিপর্বে সৌরজগৎ ছটি সন্থার বিভক্ত ছিল, বাকে ব্যাভারার প্রাথমিক পর্বায় বলা চলে। ক্রমে একটির বস্তপ্ত জ্যাট বেনে স্বর্ধে রূপান্তরিত হয় এবং অপরটিতে কোন নির্দিই অভিকর্ব ক্রেপ্র পড়ে বা ওঠার বিস্তীর্ণ অঞ্চল জুড়ে ছড়িরে পড়ে। কালক্রমেই তা থেকেট জন্ম নিরেছে সৌর-প্রহম্মগুলী। কুই পারের মতামত বিশেষতাবে উল্লেখনায়ে এই কারণে বে, তার অনেক তত্তই নিতুর্পিবলে শীক্তিলাত করেছে।

স্থাটভেনের বিশিষ্ট বিজ্ঞানী আলহ্বেন সম্পূর্ণ নত্ন দৃষ্টিকোণ নিয়ে বিষয়টকে বিচার করেছেন। তাঁৰ দৃষ্ট বিখাস, চৌথক ঔদক গভিস্তৱের (Magneto-Hydrodynamics) বিধানেই গ্রহ-জগভের উত্তব। বৈ গ্যাস-সম্প্র স্থাকে বিরে পাক বেড, তা একদিন জমে গিয়ে তরল হডে স্ক্রক করে। তথন সৌর-চৌধকণজ্ঞির প্রভাবে ভা থেকে প্রহন্তনির স্থাই হয়।

সৌরজগৎ ক্ষ্টের শুকুরপূর্ব প্রকরশুনি নিরে সংক্ষিপ্ত আলোচনা করা গেল। আসন ব্যাপারটা কি মটেছিল, তা আজও নিশ্চিতভাবে জানা বায় নি। এখন প্রশ্ন হলো, বক্তরগোকে এইজগাৎ
থাকা কি কোন সাধারণ ঘটনা, বা প্রকৃতির
থেয়াল? জোরারতক্ত্রে যানে হচ্ছে, প্রকৃতির
উত্তি থেয়ালে এক্যার পৃথিবীডেই প্রাণের উত্তর
ঘটেছে। জিন্স জোরের সক্ষে বলে গেছেন
বে, ব্রহ্মাণ্ডের আর কোথাও প্রহজগৎ এবং
প্রাণের অন্তিম্ব নেই। হ্রেনের স্থণারনোভা
ভভ্টির মানেও ভাই। অপর্যাক্তর ওরেজাকার,
শিষিত, কৃইণার, আলফ্রেনের প্রকর্তনির মধ্যে
বে কোন একটি বলি সঠিক হরে থাকে, ভাহলে
কিন্তু আনারালে বলা বার বে, মহাবিশ্রে ছড়িরে
আছে কোটি কোটি 'গোর কগং'।

এখানে আৰও একটি বিষয় উল্লেখবোগ্য। জ্যোভির্বিজ্ঞানের সর্বাধৃনিক প্রকল্পে বলা হয়েছে বে. ছারাপথ গ্যালাক্সিতে একই সময় সমস্ত নক্ষরের জন্ম হয় নি। আদিতে সবই হিল প্রধানতঃ হাইড্রোক্সেন গ্যানের অন্ধনার সমৃদ্র। তার মধ্য থেকে ছারাপথের কেন্দ্রীয় অঞ্চলের ভারাশুলি আগে জন্মলাভ করে। বাকী ছাইড্রোক্সেন গিয়ে জমা হর সর্বিল বাহগুলিতে। পর্বারটি এখনো চলছে। সেখানে হাজার হাজার ঘন আলোক-বর্ব এলাকা জুড়ে ছাড়রে রয়েছে অসংখ্য কৃষ্ণ নীহানিকা (Dark nebulae), যা কিনা নিজ্ঞির হাইড্রোক্সেন গ্যানের নিরন্ধ অন্ধনার রাজ্য,—নবজাতক নক্ষরের স্থাভিকাগার।

এটা দক্য করেই আধুনিক ক্যেতিবিজ্ঞানীরা নক্ষরবাজিকে প্রধানতঃ ছুট ভাগে ভাগ করেছেন। প্রবীপদের নাম দেওরা হরেছে পপুলেশন টু (Population II stars) এবং নবীনদের পপুলেশন ওয়ান ভারা (Population I stars)। ছারাপথবিখের প্রতিবেশী ম্যাগিলানিক ক্লাউড, টারাংওলাম, জ্যান্ডোমিভা প্রভৃতি গ্লালাজিতেও রয়েছে এই ছুই শ্রেণীর নক্ষর। কেলীর অংশের সমন্ত ভারাই পপুলেশন টু শ্রেণীর। ওরা বেশীর ভাগই বৌবনের সেই প্রচণ্ড উক্ষভা ধুইরে

লাল কিছা লালা বাধন ভাৱা এবং বক্তবর্ণ লানব নক্ষরে পরিণত হরে পেছে। আন্ত লিকে পপুলেশন ওয়ান শ্রেণীর ভারারা বৌধনের দৃপ্ত ভেজ নিরে এগিরে চলেছে বিবর্ডনের পথ ধরে। এলের মধ্যে রয়েছে অভি উত্তপ্ত নীল লান্যের লল এবং ছোট মাঝাবি, নানা আকাবের নক্ষর। আমালের স্থাও এই শ্রেণীভূক। লে ব্যেছে ছারাপথ ক্ষের থেকে প্রায় 30,000 আলোক-বর্ষ দ্বে কালপুরুষ-মগুণীয় দর্শিল বাছটের (Spiral arms) উলর।

मंख्र मंड रकांत्रि वहत चार्ता, वहविद्योर्ग अक कुक नीहाविकाव गर्छ (चटकहे वृद्धि त्रीवक्षगर बादर প্রতিবেশী ভারার। উদ্ধানিত হরে উঠেছিল। ভাট এবুগের বিজ্ঞানীরা মনে করেন বে, বিখের বুকে প্রহলগতের चानरभड़े कान विदन घটना नहा वदर श्रम्भीन नक्षाबद मः गारे रहा छ। নগণ্য। তাঁরা আরও একটি আশ্চর্য সন্তাবনার क्या बरलाइन। भनुःननन हे वर्षार अभैन ভারাদের কোন প্রহে যদি সভ্যভার আবিভাষ ঘটে থাকে, তাহৰে বে সভাতা নিকলই মানব-সভাভাকে পিছনে ফেলে বছরুর এগিয়ে গেছে। এমন কি শতকোটি বছরের অগ্রহ সভাতা থাকাও किছ्यां अवस्थत नहां अवत नित्क ए: र्वत नप-বংগী কোন নক্ষলোকে সভাজগৎ থাৰলে তা বোৰ হয় মানবসভা ভার সমস্ত:এই রয়েছে।

হৰ্ষ আন্নতনে পৃথিবীর চেরে 13 লক্ষ্ গুণ বড়।
একটা আৰ্ক ল্যাম্পেকে যদি হৰ্ষ বলে মনে করা
বার, ভাহলে ঐ ল্যাম্পের গার লেগে থাকা
ক্রতম ধ্লিকণাটি পৃথিবীর চেরে বড় হরে
বাবে। এতেই বোঝা ধার, আমাদের নিক্টতম
নক্ষর 4'2 আলোক-বর্ষ দ্বের প্রকৃনিমা সেন্টুরিডে
বলে মহাশক্তিশালী দুরবীন দিয়েও সোরজগতের

কোন গ্ৰহকে দেখা সম্ভব নয়। নক্ষলোকের দৃষ্টিতে মহাদৃতিমর সৌরতেজসমুক্তে নিমজ্জিত প্রস্থান করে না।

ভব্ভ এই পৃথিবীতে বদেই মহামুদ্রের করেনটি প্রহের ঠিলানা মিলেছে। প্রথম খবর এনেছেন স্থইডেনের কে. এ. ক্ট্রাণ্ড —1944 সালে। 11 আলোক-বর্ধ দ্রে, দৌরজগতের অক্তরম প্রভিবেশী 6! সিগনাই বি নক্ষত্রের অভিবর্ধ অঞ্চলে রয়েছে সেই মহাপ্রহ—ওজনে রহন্দানির 15 গুণ! পবে আরও কিছুরড় বড় প্রহের সন্থান পাওয়া গেছে! বেমন ওফিউসি 7০ নক্ষত্রের একট প্রহে, বহন্দানিতে বাওয়া নক্ষর—ভানেরে অনেকে সন্ফের প্রহাণ করেছেন। কিছু প্যাট্রক ম্রের মত খ্যাতনামা বিজ্ঞানীরা বলেছেন বে, বড় হলেও ওগুলি প্রহেই। কারণ নক্ষর-আরগতনের বিচারে ওদের আরগ্রন থ্রই ভুছে।

নি:সন্দেহে এটি এক বিরাট আবিছার।
নক্ষরলোকে একবার ব্যন বড় বড় গ্রহের সন্ধান
পাওয়া গেছে, তথন পুৰিবী, মকন, শুক্তের মন্ত
ছোট গ্রহেও নিশ্চরই আছে। কিন্তু প্রাণ্-?
গ্রহান্তর স্তাতা? জ্যোভিবিজ্ঞানের এক পরিসংখ্যানে প্রকাশ, এই ছারাপথবিখে প্রতি দেড়
ছাজার ঘন আলোক-বর্ম এলাকার মধ্যে অক্ততঃ
একটি করে সন্তাতা আছে। আপাততঃ এটুক্
কেনেই সন্তই থাকতে হবে, কারণ সে সর
সন্তাতার সক্ষে আজও মান্ত্রের বোগাবোস
ঘটে নি, অথবা হয়ভো একদিন ঘটেছিল
(ডানিকেনের ভত্ব), যার কথা আজ আর কারোর
মনে নেই!

# ভৃস্তরের জল-বিজ্ঞান—নদীয়া জেলার সমীকা

# অনিভাভ মুখোপাৰ্যায়•

# ভূমিকা

পশ্চিম বঙ্গে পঞ্চম দশকের শেষ ভাগ থেকে নদকুপের সাহায্যে জন-সেচব্যবছার বিস্তৃত কর্মস্টী हम्हा छेवल अथात हारबत पडिल अवर्कत्वत স**দে** সংক সেচের চাহিদা ক্রত বাড়তে থাকে बर छ्र् । ७ छ्रार्ड करनद माधारम त्निह बावस् ৰাজাবার বুগণৎ প্রচেষ্টা হরু হয়। অর বরচে দ্রুত क्रमनांख करांच ननकृत्भव यांग्राय क्रम-त्म वार्या विष्य शक्त मांच करता त्मह बावदा मध्य-সারণের জ্ঞে গত ছুই দুশকে পশ্চিম বলে 2242ট গভীর এবং 75,008টি অগভীর নলকৃপ বসানে। ছয়েছে। এরপে গত দশকে শশ্চিম বলে নলকুণ क्षक मध्यमातिक हरबाह अवर वर्जभाव महकात, বিভিন্ন ব্যাঞ্চ, পশ্চিম বন্ধ রাজ্য কুছসেচ কর্পোরে-প্ৰ, সাম্প্ৰিক এলাকা উন্নয়ন কৰ্পোৱেশন আরও विविज्ञात बक्रु थनत्वत वर्षकी नित्रत्व । अह हाकांव हाकांव नलक्रभव मांशाय रव कल रन छवा হচ্ছে, সেই ভূগৰ্ভছ জনের সঞ্চর বা গতিবিধি সম্বত্ত क्षि विश्व (बीक्वरंद (नक्षा राष्ट्र ना। क्य বরতে বেশী জল উত্তোলনের জন্তেও কোন পরীকা-बिबीका क्या रुक्त ना। निर्वितात अञ्चल करना-(बानावत अविदेवत कन देखियाताह प्राप्त विভिन्न चश्रन रम्या यारच। छामिननाष्ट्रव स्थान क्रांव चकरन जुनर्डं करनइ छेर्स्न नीमा क्र इ त्रस्य बाटक, करम ननक्रात नाशाया (माठव वावधा वादगार्थक हरद पांडाराष्ट्र बदर (कान दर्गन एक्टक সম্ভবই হচ্ছে না। পশ্চিম বলে এরণ চরম অবভা রোধ করবার জন্তে নদকৃণ কেন্দ্রীভূত এলাকায় পরিক্ষিত অহুসন্ধান এবং পরীকা-নিরীকা সূত্র र बद्रा अप्तांकन । अस्तिम याक जुलादात कन-विकान সংক্ৰান্ত অনুসন্ধান খন্তংসম্পূৰ্ণ নয়। কোন একটি क्ष्मात्र वा बानात्र जुगार्क कच्छे। जन चारह, ভূপুট থেকে কভ নীচে আছে, জ্লোডোলনের হার কত হওয়া উচিত, একনাপাড়ে ক্লেক্ উত্তোলন সম্ভব, ছুই নলকুণের মধ্যে ব্যবধান কতথানি থাকা উচিত, জলোডোলনে ন্যুনভ্য ধরচ কত হওয়া উচিত ইত্যাদি প্ৰশ্নের সম্ভৱ বোৰ हा कोन क्ला वा कोन चक्न (बर्क्ट भोका वादि ना। नहींबा शन्तिवं बदकब बद्धा नबदहृत्व (वनी ननकृत (कल्लीकृड (कना, फारे रवन कि क्र विन वायर এই এशाकांत्र देवछानिक मृष्टिक्यी निरम ज़गर्जर कन नशस्य जरूनदान गृनक नशीका हनात्ना राष्ट्र। नशीता (जनात्र চाबीता श्रव्यक्तिम् वा বিশেষজ্ঞদের সাংখ্যা ছাড়াই ভূগভত অল উত্তোলনের অভে राजादि राजादि अग्रेडी নলকুণ খনন করছেন। এখানে নদীয়া জেলায় ভুত্তরের জনসংক্রাণ বিভিন্ন অবস্থা আলোচনা क्या इस्छ।

<sup>•</sup> অন্তর্জনীর উপবিভাগ, 10, এইচ, দি, সরকার রোচ, রুক্তনগর, নদীয়া।

मनीता (केशांत वांबाक्तांती शकीत जबर क्रमञीत बनक्रांवत मरवाा निवदणं :-

থানার নাম	ৰানাৰ ভৌগোনিক	চাৰবোগ্য ক্ষম্বৰ	গভীৰ নশ্ভূপেৰ	( '0^0 একরে ) অগভীৰ নদকুণের
	<b>শা</b> য়তন	আহতন	<b>সং</b> খ্যা	সংখ্যা
<b>क्बिम</b> शूब	111 19	79.43	46	705
কালিগল	<b>79</b> ·07	50.71	34	958
(कश्वे	104.78	85.32	41	876
ৰাকা <b>শী</b> পাড়া	81.90	5 <b>7:3</b> 0	21	1153
চাপড়া	<b>76</b> °6 <b>0</b>	52.40	26	679
<b>নবভীপ</b>	26.10	23.47	9	207
कुक्षनगत	101.31	71.11	56	473
হাঁদ্ৰালি	60.77	44.05	5 <b>7</b>	672
কুষ্ণগঞ্জ	<b>37</b> ·26	24.50	11	295
শান্তিপুর	48.40	38.57	51	624
ৱাণাঘাট	109 12	6 <b>7</b> .8 <b>7</b>	75	1177
চাৰ্ড্	59.05	54.20	5 <b>2</b>	1144
ছরিপ্ৰাট।	41.25	30.40	31	1239
			510	10,202

এই 510টি গভীর নদক্প এবং 10,202টি অগভীর নদক্পের মাধ্যমে জেলার চাববোগ্য জনিব মাত্র 16 ভাগ ভূগর্ভই জল-লেচ নদাবার আনা গেছে। এই নদক্শ এবং নদী জলো-ভোলন প্রকল্প ছাড়া জেলার অভ কোন রক্ষ সেচের ব্যবহা নেই, নদীতে বর্ববাশী উপযুক্ত জলপ্রাহের অভাবে এবং বাল্কামর ভবির কলে নদীর উপর বাধ দিরে বা ধাল কেটে এবং পুক্রের সাহাব্যে কোনরক্ষ সেচ ব্যবহা গড়ে ভোলবার সন্ভাবনা নেই। ভাই বৈজ্ঞানিক দৃষ্টিভগীনিরে স্ভর্ক পরিক্রনার মাধ্যমে এই জেলার আরও প্রচ্ব গভীর ও অগভীর নদক্শ ধনন করা প্রয়োজন।

নদীয়া **জেলার ভূস্তরের জন-বিজ্ঞানগত অবস্থ।** গভীর এবং অগভীর নদক্পের দগ্চাট এবং मुखिकालादाय नमूना निद्धान करव येना हरन (य, खहे एकनाव ज्ञार्जव कन नावावनज्ञार ज्ञार्णक करन नावावनज्ञार ज्ञार्णक करन श्राचावनज्ञार ज्ञार्णक करन श्राचावन श्राचावन व्याप्त श्राचावन व्याप्त श्राचावन व्याप्त श्राचावन व्याप्त व्

এ পর্বস্থ সংগৃহীত পভীর এবং অগভীর ললকুণ এবং পাতকুরার দ্বি জলের সমতা সংক্রাম্থ লবিপত্র ঘেঁটে বলা চলে বে, এই জেলার উত্তর-পশ্চিয়াংশ অর্থাৎ কালীগঞ্জ, তেইট্ট বালার জনের

छेश्व नीमा नगरहात कारह बर्रबर्ट । अहे छेश्व नीमा-**त्वथा नांबाबनकः 6 कृष्ठे त्यत्क 11 कृत्वेत बाबा**। **উक्ष नीमारब्या नवरहरत शकीरत तरबरक क्र**कननत পানার উত্তর-পূর্ব এবং চাপড়া থানার দক্ষিণ-পশ্চিমে। এই অঞ্চলে উধ্ব সীমারেখা 28 ফুট পর্বস্থ न्य यात्र। कुछनगत बानात प्रक्रित छेश्व नीया-दिया चारांद छेनदा छेर्रा छन्न करन्छ बर र्गत्रवानी, भाविश्व, वागावां धानाव स्वि करनव ममजा 12 कृष्ठे (बाक 21 कृष्ठे बाबाइ। क्लाब পुर्वाकन (बंदक পन्तियाकान कानद गङोदछ। (वनी, তাই জনের উল্পে নীমারেখা শান্তিপুর বানা বেকে मिक्शंकरन ठाक्तर शॅमशांनि बानाव कार्छ। এবং ছবিণঘাটা খানার দ্বির জলের সমতা 13 कृष्ठे (चरक 23 कृष्ठेत मर्था बरत्र इ। हान्या बर नाका निभाषां व दरबाह 12 कृषे त्याक 22 कृष्ठित क्तिमभूदा योगिम्ड 20 कृटवेत मर्वा এই গভীরতা। হির জলের এই সাধারণ অবস্থার बाजिक्स इरब्राइ करबक्ति विरमय क्लाब, रवसन ভাগीवणी, खनकी, हुनी, हेरांमणी नहीत निक्छेपणी অঞ্চলসমূহে। এই নদীগুলি বছরে অভতঃ ৪ भाग भार्थवर्जी व्यक्तवा जुगार्जन कन हिता नित्व । তাই এই সৰ নদীর পার্যতৌ এলাকার স্থানবিশেষে জলের উধর্বীমা 30 ফুটেরও নীচে নেমে বার।

জেলা ব-ছীণান্তর্গত সমজ্মিতে, সমৃত্রপৃষ্ঠের
48 ফুট থেকে 24 ফুট উথের অবস্থিত। 48 ফুট
উত্তরে করিমপুর তেহট্ট এলাকার এবং 24 ফুট
চাক্তর করিমপুর ডেহট্ট এলাকার এবং 24 ফুট
চাক্তর পোকার, জেলার ঢাল উত্তর থেকে
ছক্তির প্রেকে দক্ষিণ-পূর্ব দিকে, জেলার ভুগর্ভের জল
মোটাম্ট এই ঢাল অক্স্যারী অত্যন্ত বীর গতিতে
নড়াচড়া করছে। এবানকার জলবায় নিয়্ত্রিত হ্র
ভারতীর যৌত্রমী বায়্ব বলগোসাগর লাবার ছারা।
স্কৃত্রিশিত্রের গড়পড়তা হিসাব বছরে 52", বার
ধেনীর ভাগ পড়ে ভুন থেকে সেন্টেম্বর মাসের
ক্রিধা। সাধারণতা অক্টোবর মাসের গোড়ার

এবান থেকে বর্বা বিদার নের, বৃষ্টপাত ও বক্তাজনিত প্রচুর জল এবং আমন ধানের সেচের জনে উৰ্ভ আংশ স্পাঞ্জয়গুলে (Zone of saturation) युक्त इवशंत न्यादित (भव नांगांव कलाव छ स्व नीया नर्रवाक खरब श्लीहत । बरे काबरण ना अपन-जित्रपद मात्र अत्मद खद नित्य पाद वानी-ভবৰ, গাছের বেশন (Evapo-transpiration) এবং গভীর-অগভীর নলকুপের বাহ্রিক জল সরবরা-(इव চাপে। সম্পৃত্তমগুলে ভূগভের অল সাধারণত: স্থৰম পৰ্বায়ে খাকে, অৰ্থাৎ ৰাষ্পীভবন, ছেলন বা निकानत्तव करन द्य भविमान कन द्विद्व बांब, তা আবার পরিপূর্ণ হরে বার। জলের তার ভাই बारक व्यविष्टिक्ष । ज्ञात श्रीप छ वर्षाकानकनिज বিৰ্ল্প পৰ্বায়ক্ৰমের জক্তে ঋতুগত জলের পরিমাপের পাৰ্থকা ঘটে। তাছাড়া, জনসেচ ব্যৱসায় বদি चिंदिक पन वावशंत हत्र, कर्त करनत खत छेशस উঠে বাবে আবার পাম্পের সাহাব্যে অভিরিক্ত जन चाह्यराव जान जन त्नरम वारत नीरहत निट्य ।

এই জেলায় বেলেমাটির তারের এবং জলপ্রবাহের বারাবাহিকতা (Hydraulic continuity) অভ তঃ 478 ফুট গভীর পর্বন্ধ বিবা
বাধার বজার রয়েছে। তাই এই জেলায় মোট
বৃষ্টিপাতের অভতঃ 3) ভাগ জল মাটির অবেক
গভীর পর্বন্ধ অনারাদে চুইবে বাজে। ছানীরভাবে এঁটেলজাভীর বাটির বাবা কোথাও কোথাও
রয়েছে। কিন্তু তার বিভৃতি সামান্তই, লেই
কারণে এই জেলা ভূগর্ভের জলরালি পর্বান্ধতার
দিক বেকে বিশেষভাবে সম্পদশালী।

## ভুগতের জলসম্পদ আহরণ

ভূগভেঁর জল আহরণের জন্তে নদীরা জেলার প্রচলিত ব্যবস্থা—(1) গভীর নলকূণের (বাইরের ব্যাস ৪৪" এবং গড়গড়ভা 380"—" গভীর) সাহাব্যে গড়গড়ভা বন্টার 40,000 গ্যাসন জলাকর্ষণ जर (2) चग्रछोत ननक्श्व ( त्यीत छान 82' →0" गड़ोत, 10' —0" नावर्द्धन प्रकृत क्लित 4छ ७ 3" वान्विलिहे 20' वा 21' छोई 2छ भाहेश) माहारवा घड़ोत ग्रुभ्डा 5000 ग्रान्टनत कनाक्र।

নদীরা জেলার মাটির গভীরে জলপ্রবাহণত থারাবাহিকতা আছে বলে একই জলগুর থেকে 510টি
গভীর নলকুণ, 10,202টি আগভীর নলকুণ এবং
নানা পরিবারের থাবার জলের নলকুপের মাধ্যমে
অনবরত জল ভোলা হচ্ছে। এখানকার মাটির
ওবের, ভূস্তব-জলের ও মুভিকা গঠনের বৈশিষ্ট্য
বিচার-বিশ্লেষণ করে বেশীর ভাগ এলাকার 3"×4"
ব্যাদবিশিষ্ট টেলিফোশিক আগভীর নলকুণ এবং
অর করেক জারগার গভীর নলকুণ বসানো বেতে
পারে।

3" ব্যাস্বিশিষ্ট নলকুণ বসাবার প্রচলিত রীতি বন্ধ করে ভার বদলে সামান্ত বেণী খরচে 3"×4" নলকুণ বসানো দরকার, ভার খেকে পাওরা যাবে ঘন্টার 7000 গ্যাসনের মত জ্লা।

### নিম্বাকর্যণ

প্রাক্-বর্ধাকালীন মানগুলিতে জলের উর্বসীমা সবচেরে নীচে নেমে বার। সেই জন্তে এই
কর্মানে সব জারগা পেকে জলাক্র্বপের প্রবাস
এক লাক্রণ বিপত্তির সম্মুখীন হর। এই সমরেই
বিশেষ করে জ্বলভার এবং গভার নলক্র্য দিয়ে
সবচেরে বেলী জল ভোলবার প্রভেটা চলে, ভার
কলে মাটির নীচে জ্বলম্বন্তবে প্রভাবিক জলের
স্কর্ম ক্ষে বার। স্ক্রমাং প্রীপ্রকালে ঘণ্টার 7000
গ্যালন জল ভুল্তে 4-0" এবং বন্টার 40000
গ্যালন জল ভুল্তে 20—0" প্রস্তিক নিম্নাক্র্যপ্রের
প্রের্জন হতে পারে।

ৰলকুপের মধ্যবর্তী ব্যবধান একটি নন্তুণের প্রভাবাধীন এনাক। থেকে

পার্থতী নলকুণাটকে মুক্ত রাখতে হলে, নলকুপের স্থান নিৰ্বাচন অমনভাবে করতে হবে হাতে নককুণ তুটির নিয়াক্রণ প্রভাবারীন এলাকার অপরের বাধাস্ত্রণ না হরে দাঁড়ার। বিজ্ঞানিগণ পরীক্ষা-নিরীকা ও বিভিন্ন স্ব্রের মাধ্যকে নদকৃপ থেকে জলের প্রবাহ, ভুগর্ভে জাৰের স্কঃ এবং শুর থেকে জলানস্থনের দূরছ নিৰ্বর কলেছেন। ভজুপভভাবে এই দ্বছ বাই हाक ना रकन, अपि ठिक (य. किছू मृद यायात शत নিয়াভিম্বী দীমানার উপরিভাগ ক্রমাগ্ত সম্ভ**ল** জনবেধার দিকে এগোতে থাকে, কিন্তু কথনও জনবেধার সজে মেলে না। তাই কিছু দুর বাবার পর নিয়াকর্ষণ প্রভাব থাকে নগণ্য। **স্থভ**রাং ক্ৰ-দেচৰিভাগ বৰ্তমানে বে এক মাইল দুৰছে নলকুৰ বসাবার নীতি অনুদরণ করছে, ভা অভ্যস্ত বেশী বলে মনে হয়। বিশেষতঃ এই ধরণের প্রমুক্ত ও জলপ্ৰবাহগত ধাৰাবাহিকভার क्षा (नहे जान वह क्लाइ गर्जीय नन्कृत्नव দুবছ 200) ফুট হলেও একে অপৱের প্রভাব্যুক্ত थाकरत। शङीब नश्कु: शब मध्यको बावधान 2000 कृष्टे निर्मिष्ठ कवनाव निकान युक्ति बहे एव, अछि 1000 ফুট হলো প্রভাবিত মণ্ডলের (Cycle of influence) অন্বৰ্গত। এই সম্পর্কে Bennison-এর হৃপ:বিশ মানা হয়েছে। ঘন্টার 7000 গ্যালন জগাক্র্বির অন্তে অগভীর নংকুল স্থাপনের ব্যাপাৰে মধ্যৰ হী ব্যবধান নিদিষ্ট করা খেতে পারে 1600 ফুট।

# নলকুপের ছাঁকনি

কিছু কিছু নণকুণ বিশেষজ্ঞ ও ইঞ্জিনীরার নলকুণে নাএকেল দড়ির ফিন্টার ব্যবহারের বিরুদ্ধে। তাঁদের মতে এগুলি অত্যন্ত নীচুমানের ও সামরিক, কিন্তু নদীরা জেলার মৃত্তিকান্তরের বৈশিষ্ট্য ও জলের প্রকৃতি বিশ্লেষণ করে বলা বাদ্ধ বে, এবানে 120 — 0° গভীরতাসম্পার অগভীর

নলকুণে নারকেল দড়ির কিন্টার নিরাপদেই वावशंब क्या हरत। कांब्र हरत कांकीव करव निफल्ड क्लिंड वादहांड कहा चार्डिक ; क्रमना चाउँ। शठीरत नमकून दशार्च नविकांत कत्रवांत चाम cone plug- अत्र वनरन plug cutter অবশ্ৰট ব্যবহার করা উচিত। আর মত গভীরে নামকেল দভিত্ত কিণ্টার বসাবারত অস্থবিধা ৰৱেছে। পকাৰ্ডৰে এই কেনাৰ কলের bi-carbonate निভাৰে किकीदाव नाक किकावक. वात करन अक्षति 5 वहरतत रानी हिँदि ना। निजलब किन्छारबद राहत पछित किन्छारबद कन-(वनी। निकन (धर्मक्यका चरनक बुनाबान बाकु, वा बुह्द निज्ञत्कत्व वार्शनकारन वायकांबरवाना । चल्जा माहित नीटा त्वनी नविमारन निक्रम दांचा चर्वहीय। धनक्रक: উল্লেখবোগ্য त्व 4" ब्रांगिविनिष्टे अकृष्टि निकलाद किन्छ। त्वव मान (6 कृष्ठे ) 225 हे। का, त्मवादन 10 कृष्ठे अकृष्ठि मिष्कत किन्छेटबब मांग गांव 90 छाना। विश्व ফিন্টার নলকুপের প্রাণপর্ণ। স্করাং দড়ির ফিন্টার নির্বাচনে সভর্ক দৃষ্টিভগী থাকা প্রয়োজন।

গভীর নলকুপে ছিত্রফুল পাইপ ব্যবহার করতে হবে। ছিল্লের আকার হবে নোটামুট 3"× 3 2 ব পাইপের চারপাশে গ্রীতেলের মোড়ক বাকবে। বুল পাইপটির ভিতর গাত্তের যোড় আহতনের 12 ভাগ বেকে 15 ভাগের মধ্যে বাকবে উন্মুক্ত অংশের পরিমাণ। ছেনির ঘারা ছিল্ল করা চলবে না। মেসিনের সাহাব্যে ছিল্ল করতে হবে।

# নলকুণের গভীরতা

क्ष्मात्र ज्नर्जद जन त्वर्ष्ट्य माहित नीत्र श्रम्क जनमत्र छत्त पाजितिकजात्य थात्म अवर मृष्टिकाणस्त्रत ७ जनश्रवारस्त्र थात्रावाहिकजा अवात्न त्वन जान, जारे अरे जनात त्वनीत जान अनाकात्र 100 क्ष्मित मत्वा चन्नात्र ननक्ष बनात्वा (वर्ष्क भारत। त्वनात्र शांत 60 जान এলাকার নদক্শের গভীরতা ৪2 ফুট রাধা চলে, কিছ ক্ষনগর, তেহুই, রাণাবাই, হাঁলবালি থানার ক্রেকটি অঞ্চলে এবং চাকদহ, হরিণবাটা থানার বিভূত অঞ্চলে ঘটার 7000 গ্যালন অল পাবার অঞ্চল নদক্শের গভীরতা 120 ফুট এমনকি 180 ফুট পর্বত করতে হতে পারে। চাকদহ, হরিণবাটা এলাকার তাই গভীর নলক্শ থনন করা উচিত। 40,000 গ্যালন জল পাবার জন্তে গভীর নদক্শের গভীরতা সাধারণতঃ 350 ফুটের মধ্যে রাথলেই চলবে। তবে জেলারা অভতঃ 15 ভাগ এলাকার বিশেষতঃ জেলারা দক্ষিণাংশে এই জল পাবার জন্তে নলক্শেরা গভীরতা 475 ফুট পর্বত্ত করতে হতে পারে।

# স্থান ও পাম্প নির্বাচন

দেশ্ট্রিস্থান পালোর কেত্রে নিয়ার্কণের পর্ব জনের বে উপ্রেণীয়া আসবে, তাবেন 20 স্টের লাচে নাহর। সেই জন্তে 4 স্ট নিয়ার্কণ করলে প্রাক্-বর্বাকালীন সমরে জনের উপ্রেণীয়া 16 স্টের মধ্যে থাকা প্ররোজন। খান নির্বাচনের কেত্রে লক্ষ্য রাথতে হবে সেই সব এলাকার বেধানে সেন্ট্রিস্থাল পাল্প বিলেব কার্বনর হবে। এই সব এলাকার অগতীর নলকুণ বসাতে হবে অপ্রাধিকারের ভিত্তিতে। নদীয়া জেলার বেশীর ভাগ এলাকাই এই জাতীর সীমাবছতার বিশিষ্ট। গভারতম জনের উপ্রেণীয়া এলালার ভূপত্তির জলাকর্বণের জন্তে গভীর নলকুণ খনন করতে হবে। তাতে ব্যবহার করতে হবে বিজ্ববিশিষ্ট টারবাইন পাল্প বা সাব্যারসিবিল পাল্ল।

বেধানে জলের উর্দ্ধেশীমা গভীর অধচ অগভীব নলর্প ব্যবহার প্রয়োজন, পেধানে বিকর ভিনটি সমাধান প্র আছে।

- क) Ejecto jet pump व्यवस्थ ।
- খ) 6" ব্যাসবিশিষ্ট submerssible pump অধ্যা 3ট্ট" ব্যাস বিশিষ্ট খাড়া turbine pump

वानहात । हैरकाई । भाष्म नित्रक्षणान्मात (3° वारम चनित्र नायांव्यकः 1800 भागन कन कर्र्य व्यवस्था विश्व नायांव्यकः 3000 भागन कन कर्र्य । भागन कन कर्र्य । भागन कि कर्रिय नायांव्यकः उत्तरित्र कि कार्य । भागन कर्म कर्मिय नायांव्यक्षित कर्मिय कर्मिय व्यवस्था । विश्व कर्मिय व्यवस्था । विश्व कर्मिय व्यवस्था । विश्व वार्यक्ष व्यवस्था । विश्व वार्यक्ष वार्यक्ष व्यवस्था । विश्व वार्यक्ष वार्यक्य वार्यक्ष व

গ) তৃতীৰ স্থাবান হলো sump well তৈথী কৰা, বাৰ মধ্যে অন্ততঃ 6 ফুট পৰ্বন্ত পাল্প নাৰিৱে দেওবা বেডে পাৰে।

খান নির্বাচনের ব্যাপারে ভাসীরখী, জনজী, চুর্নী, ইচ্ছামতী নদী সমৃত্যুর আধ মাইলের অন্তর্গত জমি এলাকা বাদ দিলে ভাল; কেননা এট নদীওলি বছরের প্রায় ৪ মাস জল টেনে নেওয়া (Effluent) জাতের। এই এলাকার জমি সহজেই নদী জলোভোলনের সাহায়ে সেচ সেবিভ কয়া বেতে পারে।

# প্রকল্প অঞ্চলের ভূগর্ভ-জলসম্পদের ভারসাম্য

ভূগভের জনসম্পদ আহরণের জন্তে ভূগভিছ জনের পরিমাণগত বিশ্লেষণ (Quantitative analysis) করা প্রযোজন।

পরিঞাহণ সমূহ- (क) বেদিন-ভিত্তিক পুঝায়পুঝ স্থানিদিট সমীক্ষার অভাবে জেলার শাখত ভূগর্ভত্ব জলসম্পদকে বিপর্যন্ত না করবার সংবক্ষণনীল পরিঞাহণ (Conservative assumption) করা হবেছে।

ক ক্ৰ ক্ৰেলার মোট আয়তন একর হিসাবে পুননিবেক (একর হিসাবে) ভোগ্যনীট এলাকা (পাকা রাজা, বাছ-ভিটা, ফ্যাট্টনী ইভ্যাবি বাবদ 10% বাল দিয়ে) (जना ) (वंदक जजःध्याहरक (Lateral inflow) वदा त्रज्या हरतरेह भार्थवर्जी (जनात (जवीर हिन्तिण गत्रगणा, कनकांछा) विश्वियारहत नमान नमान।

- গ ) প্ৰাপ্তব্য প্ৰবিষেক (Recharge)
  এলাকাৰ পৰিমাণ বিচাৰকালে, জেলাৰ 10
  শতাংশ জমি বাদ বাধা হবেছে পাকা ৰাস্তা,
  ক্যাক্টৰী, ৰাস্কজমি ইত্যাদি প্ৰদক্ষে।
- য) 25 বছরের বেশী সমরের বার্ষিক বৃষ্টি-পাতের পরিমাণ বিবেচিত হয়েছে বাবেক বৃষ্টি-পাতের গড় নির্পায়ের জন্তে।
- ত্ত ) নদক্প ইত্যাদি থেকে সন্নাসরি চোঁদানো পুন:প্রত্যাবৃত্ত (Return flow) হলো ও মোট বৃষ্টিপাতের পুননিবেক 30 শতাংশ হিসাবে বিবেচিত হয়েছে। ভ্গতে ছির জনের সমতার অভুগত পার্থক্য দেখে এবং বার্থিক বৃষ্টিপাতের পরিমাণ থেকে বাজ্পীভবন, গাছের খেলন এবং ভূপুঠে জললোত ইত্যাদির মাধ্যমে জল টোনানের পরিমাণ বাদ দিরে বিভিন্ন হিদাবনিকাশ করে এই সিদ্ধান্তে আসা হয়েছে।
- চ) গভীর নলকুণের কেত্রে বছরে 400 একর ফুট জলোন্তোলন এবং জগভীর নলকুণের কেত্রে 50 একর ফুট জলোন্তোলনের পরিমাণ বিবেচিত হয়েছে।
- ছ) বছরের প্রার ৮ মাস কাল ভাগীরথী, জনদী, চ্ণাঁ, ইছামতী নদীসমূহ ভূগর্ভ থেকে জল টেনে নের বলে ভূপৃষ্ঠের জলপ্রোত থেকে স্বল্যের পরিমাণ 'শুরু' ধরে নেওরা হয়েছে।

গ
ইকি হিসাবে 25 বছৰের বৃষ্টিপাডজনিত বার্ষিক
গড়পড়ভা বৃষ্টিপাড। পুনর্নিবেকের পরিষাণ
একর ফুট হিসাবে (30%
পুনর্নিবেক ধরে নিয়ে)

मनकृष हेळालि (बरक পুৰ:প্ৰভ্যাবৃত্ত বাৰিক পুনর্নিবেকের পরিমাণ একর ফুট **ভিসাৰে** ( 30% शू-बिरवक बरव )

निवान ( च + छ )

ъ

একর ফুট হিসাবে যোট বর্তমান নলকুপের সংখ্যা পুননিবেকের গভার — অগভীর

একৰ ফুট বিশাৰে যেটে वार्विक कन केट्यानामह नविष्यं ।

22,77,15

13,18,515

5.0-10. 02

75,90.50

മ ফুট হিশাবে প্ৰস্থাবিত নচকুপের ভুগৰ্ভন্ত জনের স্কুট্টা (खगी ७ मरबा। नियान। (ह - क) গভীৰ - অগভীৰ

5,90,6

250-4,90

### শুপারিশ ও উপসংহার

নদীয়া জেলার বার্ষিক পুনবিষেকের পরিমাণ बिर्वहना करव, बड़े (क्रनांत्र व्यावश्व 250 है गड़ीत নলকুপ এবং 9190টি অগভীর নলকুপ ধননের ত্বণারিশ অনারাবেই করা চলে। প্রস্থাবিত নদকৃণ ও নদীর জলোডোলন পরিকল্প থেকে পুন-নিষেকের পরিমাণ বিবেচনা করলে এবং বে সব এলাকার ভুগর্ভত্ব জলের উর্নসীমা অন্ততঃ 13 कृष्टिव बर्गा बारक, त्महे अर बनाकांत्र ভূগর্ভের শাখত জনসম্পদ থেকে কিছু জল আহ্রণের ব্যবস্থা ঘটালে আবও কিছু গতীর এবং অগভীর নতকুণ थनन करा महत। अहे धामाक हेल्लिय करा विक পারে বে, প্রখ্যাত জল-বিজ্ঞানী Thies-এর পদ্ধতি অহুদরণু করে নদীরার যে পরীকা নীরিকা চালানো श्राहरू जोट जनमन खरनन storage coefficient পাওয়া গেছে O2, বা জেলায় ভুগতে জলের পর্বাপ্ততা বিশেষভাবে প্রমাণ করে। এছাড়া এই জেলায় 478 কৃট গভীর পর্যন্ত বেলে माहित सन अवर कन प्रवाहित बाबावाहिक का वजान ধাৰনেও একখা সভ্য যে, ভূগৰ্ভের গভীরভর

পর্বারে মোটা বালি ছড়ি ও কাঁকরের স্তর থাকার करनव नका व्यानक (वनी शांक ; कांबन कुगर्ड जरनत बस्रः धराह निर्वत करत स्रवत दिस्तका এবং ঢালুভাবের মাত্রা বা পরিমাণের উপর। 500 ফুটেরও গভীর নক্রপের পরীকা চালিরে (एवं) (गर्ड (व. (क्रमांत क्रममत खरवेद coefficient of transmissibility 1(5 6,03, 603 गानन थिंड मिरन धरा थिंड कृष्ठे कनमय-खरवब विखादा, छेनबिউक एखछनि विस्तृत। करव আরও শতকরা 50 ভাগ গভীর নদকৃপ এবং मंखकता 25 छात्र चत्रको बनकुप सनेन क्रतल मुष्ठांवा ननकृत्वत मरथा। निश्चन मैं किंदि।

গভীৰ ৰণকৃপ 375টি—নণকৃশ ধননে reverse circulation rotary drilling ring ব্যবস্থ हरन। नाहेरबब न्यांन 85%, गल्लक्का गञीबका 380 -0", भाष्य नामानात क्षक विदानतट्वत व्याम 14" वा 12%", इंकिनि विनाद 8ई" विस्कृत नाहेन-नावाबन७: 100 - 0" मीर्च, नाहे(नब চারণাদে এীভেদের মোড়ক, গ্রীভেদের আকার र्- (पटक रेड", जाव मात्रजिविन वा ठोव्रवाहेन जीला ব্যবদ্ধ হবে। জলাকর্বণ গড়ে ঘটার 400000 গ্যালন। প্রভাবিত মঙল চাম্বিকে 1000 ফুট পর্বস্থা প্রতিটি নলকুপের সম্ভাব্য ব্যয় 1,35,000 টাকা।

শংকিতে নদক্শ খনন কলতে হবে, 3"×4" ব্যাদ্বিশিষ্ট টেলিকোলিক, অর্থাৎ 3" গ্যাল্ভ্যানাই ক্ত্
শাইশ আর 4" কিন্টার 10'-0" নারকেল দড়ির
কিন্টার 4ট বা শিতলের 6'-0" ফিন্টার 6টি,
ফিন্টারের চারপাশে ঘোটা বালির ঘোড়ক,
গভীরভা 120 ফুটের বেণী হলে শিতলের ফিন্টার
ব্যবহাত হবে, তবে বেণীর ভাগ এলাকার গভীরভা
৪০ ফুট বা 100 ফুটের মব্যে। সেন্ট্রিফিউগাল
পাম্প ব্যবহাত হবে, জনাকর্বা গড়ে ঘন্টার 7000
গ্যালন। প্রভাবিত মণ্ডল চারিলিকে 300 ফুটের
মাধ্যে। প্রতিটি নশক্পের স্প্রাব্য ব্যর 6500
টাকা।

চালু ৰবং প্রস্তাবিত 885টি গভীর এবং 22,589টি
অগভীর নলকুপের হারা জেলার চারবোগ্য
জমির 30 তাগ জল-সেচবলাকার আনা বাবে।
নদীর তুই ধারে আব মাইল পর্যন্ত বার 10 তাগ
এলাকার নদী-জলোভোলন প্রকরের সাহাব্যে

(मह वारका कहा मखर। कि**स** अपन 8 60 जान চাৰৰোগ্য জমি পড়ে থাকছে। নিৱাপদ সীমা-রেখা বজার রেখে আরও নদকুণ ধনন করা কি मख्य नव ? अत महख्रतत छ छ हि धान्नत छ खर প্রাক্তন। এক-কোন সভটাপর অবস্থার সৃষ্টি না করে জেলার ভুগর্ভন্থ জলসম্পদ থেকে কত বেণী জল আহরণ করা সন্তব। উপয়ের হিলাব-নিকাশের লময় শুণু পুননিবেক থেকে স্ঞিত জল আহরণের ব্যবস্থা রাধা হরেছে. कलम्ब्लिन विद्याश বিপর্বস্থ इहे-भार्च : जी क्लानमूह अर्थाय मुनिनाबान. मानम्ह (बारक चारु: धवाद्व नाहावा (कनाव বহি:প্ৰাহ খেকে কত বেশী পাছে। প্ৰস্তাবিত 375ট গভাৰ এবং 11;488ট অগভীৰ নলকুণ খননে কমপকে তিন বছর সমন্ত্র লাগবে। এই তিন বছরের মধ্যে নবগঠিত রোজ্য জল-প্ৰদ' নিশ্চৱই উপরিউক্ত এল ছটির সহত্তর বের করবে এবং আরও প্রচুর নলকুশ ধননের ব্যবন্ধা হবে। মধুমতীর খাপত কল্পারা নদীয়া-वानीत कौरन मधुमय करत कुनत्व। घाइं जि জেলা বাড়তি জেলা হবে, অভেরও সুধের অর (वांगार्व।

# বিপদের মুখে বায়ুমগুলের ওজোন

# দীপক বন্ধ

ওজোন এক প্রবাব গ্যাস। বং নীলাভ এবং বিশেষ এক ধরণের গছবুক। রাসামনিকের কাছে এই গছ বিশেষ পরিভিত। অল্পিজেনের অণ্তে (O<sub>3</sub>) ছটি অল্পিজেন পরমাণু থাকে। ছটর বদলে ভিনটি অল্পিজেন পরমাণু এক সজে বিশে গঠিত হর ওজোন অণ্ (O<sub>3</sub>)। বাযুমগুলে এর অবস্থিতি ভূপুঠের জীবজগতকে সংর্ধর অভিবেশ্বনী রশ্মির কবল থেকে রক্ষা করে। তাই আমাদের কাছে ওজোন অভ্যন্ত শুকুমপুর্ণ। বাযুমগুলে এর হ্রাসপ্রাপ্তি আমাদের আন্তারকার সজে সরাদ্বি যুক্ত। এই সংক্ষে আলোচনা করাই এই প্রবন্ধের উদ্দেশ্ত।

আমাদের বায়ুম্ওশকে প্রধানতঃ ছটি ভাগে कांग कवा (यटक शांदा-निवरां वृष्ण । के के कांयु-মগুল। নিরবার্গগুল ভূপৃষ্ঠ থেকে মোটামুট পঞ্চাল कि: यि: भर्वस । अवानकांत्र नानांक्रभ वहेनारकीत সঙ্গে আমরা পরিচিত-প্রধানত: আবহাওয়া ( ঝড়ঝঞ্জা, বজ্ৰবিদ্বাৎ, ভুষারপাত ইত্যাদি )। উচ্চ ৰাত্মগুলের বায়ুকাশকা স্থ্রশ্রির প্রভাবে আয়নিত हरत वाय (कान भवमां रशक अक वा अकाधिक हेरनक्षेत्र विष्टित्र हरत्र श्रांतन, छारक वरन चात्रन )। ভাই এর স্থার এক নাম স্থারনমগুল। দুর भावां व (वर्णाव वर्णां वर्णां कर्म वर्णां वर्णां অপরিহার। বার্যগুলের বিভিন্ন অংশ নানা क्षकां नगरनव व्यन्-भवमान् वांवा गठिख---रवस्य चल्लिक्न, नाहेर्द्धांक्न, अरकान, कार्यन-ডাই-অস্নাইড ইত্যাদি। এই দ্ব গাদের মধ্যে बानावनिक धिक्तिवा परि पारक ध्यानकः पूर्व-হশ্বির প্রভাবে।

1378 ब्होर्स प्रवृत्तिक वर्गानी नर्वत्यक्रम

করতে গিয়ে দেখা বার বে, 2900 Å (1Å-10-6 সে: মি:)-এর কম তরজ-দৈর্ঘাবিশিষ্ট (তরজের পালাপাশি ছটি উচ্চতম অংশের মধ্যে দ্রছ) রশ্ম বার্মগুল ভেদ করতে সক্ষম নয়। গুলন্ট বার্মগুলের গুলোনের অভিত্ব সক্ষেত্র করা হয়। কলে বার্মগুলের গুলোনের সলে আমাদের পরিচয় প্রায় শতবর্ষ পৃতির পথে।

ওজোন আমালের নিয়বার্মওলের অধিবাসী।
ভূপৃঠের উপর মোটাম্টি কুড়ি থেকে চল্লিশ কিঃ.
মিঃ. অঞ্চল কুড়ে এর অবস্থান। এই অঞ্চলকে
ওজোনমগুল বলা হয়।

পূৰ্বের অভিবেশুনীরশ্মি অক্সিজেন অণুকে ভেঙ্গে অক্সিজেন পরমাণুডে রূপান্তরিত করে (O,→ O+O)। অক্সিজেন প্রমাণু তখন অক্সজেন অণুর সলে যুক্ত হরে অষ্টি করে ওজোন অণু  $(O+O_s \rightarrow O_s)$  ( এই প্রক্রিয়া অবশ্য প্রকৃতপক্ষে তৃতীয় কোন অণুর উপস্থিতির মাধ্যমে স্থায়িত हात बांदि, विविध और छुडीत वश्च मून श्रक्तितात কোন অংশ গ্রহণ করে না)। একদিকে বেমন এইভাবে ওজোন সৃষ্টি হচ্ছে, সঙ্গে স্কে ওজোন व्यावात स्वरम् । इत्य वात्वा । अत्यान वर् । अवि অক্সিজেন পরমাপুর সঞ্চে যুক্ত হয়ে ঘুটি অক্সিজেন অণুব স্ষ্টি করতে পাবে  $(O-O_3\rightarrow 2O_3)$ । এছাড়া 2900 A- बन कम जनक-रेमर्च। विनिष्टे मूर्वनिम ওজোন অণু:ক ভেলে দিতে সক্ষ (Os →O+Os)। बरे अक्रियात करनरे वायूपक्षत्न कल्यातत कलिय बन्ना शए जबर जहे शक्तिनात मानारवाहे अरबान

<sup>\*</sup>Instituto Astronomicoe Geofisico Universidade do Sao Paulo, Sao Paulo, Brazil.

পূর্বের অভিবেশ্বনী রশ্বিকৈ ভূপ্তে পৌছতে বের না। এইভাবে নির্বার্থপুলে পূর্বর্থির প্রভাবে চলেন্ডে ওজানের ভালাগড়ার থেশা। এবই যথা একটা সাম্যাবহু। বজার রেথে ওজোনমগুল নিজেকে রক্ষা করে চলেছে। কিন্তু পূর্বর্যার প্রভাবের পরিবর্তনের জল্পে ওজোনের পরিমাণ বিভিন্ন অক্ষরেধার বছরের বিভিন্ন গভুতে ও পৌরচুক্রের বিভিন্ন অংশে (সৌরকলক্ষে হ্রাস-বৃদ্ধিকে সৌরচক্র বলে) বিভিন্ন রক্ষ হরে থাকে।

**बहे नामाविद्या जुनुर्छ मानविद्यां । जना** श्रांगीर चांचारकार करन गांगी। ভার প্রধান কারণ ওজোন অর্থের শক্তিশালী অভিবেশুনী রশিকে আটকে রেবেছে। বলি ওজোনের পরিমাণ কিছুটা কমে বার, ভবে অধিকতর পরি-मार्थ चिंडित्रस्त्री बिधा इनुष्टं अरन नफ्रांव अवर জীবলগতের উপর তার প্রভাব ভরাবহ হতে शादा (म क्या शदा चालाहना क्वा इत्छ। অনেকে হৰতো ভাৰতে পারেন-অভিবেশনী বুরি স্বাহ্যের পকে ভাল, অল পরিমাণে ভাল विकरे, किन्न (वनी हरल विशक्तक। अरकान गाम निक्ष्य छोटे। अपनक्ष्य हर्दे हर्दे छोना चाह्य-नमुद्धात वांडारन अरकान चाह्य बदर ण पाश्राधन, निष्ठ पुरहे यहगाबाह । नीमा पिछकम ব্রনে ওজোন কভিকর।

এখন দেখা বাক কি ভাবে বায়ুমগুলে ওজোনের পরিমাণ বিপজ্জনক ভাবে হ্রানপ্রাপ্ত হতে
পারে। ভিনটি প্রক্রিগার কথা বিজ্ঞানীরা বলেছেন
—বায়ুমগুলে পারমাণবিক বিস্ফোরণ, উচ্চাকাশে
বিচরণকারী জেটবিমান এবং বরে বরে ব্যবহৃত
(বিশেষভাবে পাক্ষাভালেশে) ক্লোবোকার্বন।

পারমাণবিক বিক্ষোরণের কলে বাযুগগুলে নাইট্রক অক্সাইভ গ্যাস (NO) নির্গত হরে থাকে। শক্ষের থেকে ক্রতগামী ক্রেটবিমান থেকে নির্গত গ্যাসের মব্যেও থাকে প্রচুর নাইট্রিক অক্সাইভ। নাইট্রিক অক্সাইভের সক্ষে ওক্সোনের রাসা-

মণিক প্রক্রিয়ার কলে ভাজান ভার ভিনটি অল্লিজেন পরমাণুর মধ্যে একটি হারিয়ে অল্লিজেন অণুডে রূপাভরিত হতে পারে (NO+O₂→O₂+NO₂)। পারমাণবিক বিক্লোরণ (পরীকাম্লক) প্রধানতঃ পৃথিবীর উত্তর গোলাধে ঘটে বাকে বলে এর প্রভাবে ওজোনের হাল্গাপ্তি প্রধানতঃ উত্তর গোলাধের বার্মগুলেই পরিল্লিজ হবে। অপর-দিকে, একটি হিলাবে বলা হয়েছে বে, মোটাম্টি পাঁচ-ব' জেটবিমান বলি ওজোনমগুলের কাচাকাছি বিচরণ করে, তবে পাঁচ-দ' বছরে ওজোনের পরিমাণ শতকরা বারো ভাগ হাল্পাবে!

क्षां(बाकार्वन अक धवरणव वामाधनिक वळ--কার্বন, ক্লোরিন ও ক্লোরিন পরমাণুর ছারা গঠিত। थव वावहांव चानक-त्यमन अर्शनन ( द कान धकां द 'त्थ्र' हिनाद बावक्क , दिमन- पूर्वदनानक, কীটনাশক ইত্যালি), রেক্রিকারেশন, প্লাষ্টিক थन्न इतिक, चित्रिवीशक देखानि। क्लादाकार्वन, पुरहे नित्रीह । निर्निश्च-काद्या नत्क কোন রাসায়নিক প্রক্রিয়ায় উত্ত হয় না। কিছ क्षांदाकार्वत्वत्र वा क्यां के अरदात्र नितक केरिक शांक अवर काकानमञ्जल काकाकाकि आम सर्वेड অভিৰেশ্বনী রশ্মির প্রভাবে ভেলে গিলে ফ্লোরিন পরমাণু নির্গত হয়। ক্লোরিন ওজোনের স क बामाश्निक श्रक्तिबाब निश्व रुद्ध चित्राक्त चपूर प्रिष्ठ करब (C1+O3→C1 O+O2)। अवादन मदन बांधा हत्व, क्लाबाकार्वन अनुव छेखर्गि चरहे बादक थून बीदन बीदन। यनि अने जिनिवास धारमा করা হয় বে, পৃথিবীর কোণাও আর ফ্রোকোর্বন ব্যবহার করা হবে না, তবুও বা বাযুবওলে নির্গত হয়ে ররেছে, ভার প্রভাব প্রায় শত বছর ধরে हमत्त बन्ध जानामी भरनत्त्र वहत्र अस्मारनद পরিমাণ শতকরা দশ তাগ ছাস পাবে

উপরে বে তিনটি প্রক্রিয়া আলোচনা করা হলো, ভার বে কোনটি বা কিনটি বৌধভাবে কজোন থেকে একট অক্সিজেম প্রমাণু বিচ্ছির

করে তাকে অক্সিজেন অবৃত্তে পরিবর্তিত করছে। **অক্সিকেন অণুর পক্ষে অভিবেগুনী রব্মিকে** আটকানো সম্ভব ময়! ফলে ভূপৃঠের পূর্বের অভি-विश्वनी दश्चित्र भतिमान युक्ति भाषांत्र मञ्जाबना (नवा नित्तरह। এর প্রধান কুকল হলো মানবদেহে চর্মের ক্যান্সার! এছাড়া শক্তের উপরও প্রভাব আবহাওয়ার পরিবর্তনের (एवा (वर्ष भारत। मछावनांत कथां । वना इत्याहा मवाहत्य विभ-জ্ঞানক হচ্ছে ক্যান্সার রোগ। সম্প্রতি সংখ্যাতত্ত্ (बंदक (बंबा गिर्ड, जुनु होत डेनंद करदबंब नरक ( अद जाक एटजानिक भविषात्मक जम्म बाह्य. क्यां चार्णहे वना हरत्रह ) अक वत्राव हर्मद ক্যান্ধার রোগের প্রাত্তাবের সরাসরি সম্পর্ক ব্য়েছে। এতে বিজ্ঞানীয়া আরও বেশী বিচলিত হয়ে পড়েছন।

এখন প্রশ্ন হচ্ছে—এর প্রতিকার কি? প্রথমতঃ

रेवकानिक ग्रव्यमा बातक छर्भत करव महिन-ভাবে নিধারণ করতে হবে উপরিউক্ত প্রক্রিয়াসমূহ ভূপুঠে জীবলগতের বাহারকার জল্পে কড়ধারি मात्री। अत काल म्यकात विकातन विवित्र माधात मर्था महर्यातिका: वश-वायुम् अन-विद्यानी. बनावनविष्, भनार्थविष् e त्क्यां विर्णि । विशेषणः প্রবোজন আন্তর্জাতিক সহবোগিতা। পারমাণ-विक वित्यांत्र ( वात्र्यक्षा, भन्नीकाम्नक ) ७ अक धतालब विभान वा श्रधानक: नामविक क्रिक विक शक्रक्षपूर्व। बाबोवाशी विमान ७ :क्राट्याकार्यत्वक সঙ্গে বিল ও বৃণিক সম্প্রদার যুক্ত। তাঁদের সহবোগিতা काल विस्था धाराकन। नौना गानादव আহর্ত্ত ভিত সহবোগিতার (এমনকি বুহৎশক্তিগুলির মধ্যেও) পরিচর পালর। বাচ্ছে। একেত্তেও কি ভা সম্ভব १८४ ना १

# সঞ্যন

# সয়াবীনের ময়দার রুটি যথেপ্ট পুষ্টিকর

গমের ময়দার সঙ্গে সরাবীনের ময়দা নিশিরে গমের ময়দাকে পৃষ্টিসমুদ্ধ করবার গবেষণা সাক্ষ্যা মঞ্জিত হরেছে। সাধারণতঃ বে ময়দা দিয়ে ক্ষটি হৈয়ী হরে থাকে, তাতে প্রোটিনের পরিমাণ পৃবই কম। কাজেই এই কটির পৃষ্টিগুল বণেষ্ট নর। কটির থাতগুণ কোন রকম নই না করে তার সঙ্গে উচ্চ পোটিনসমুদ্ধ সয়াবীনের ময়দা এবং অস্তান্ত আরও আনক পোটিনসমুদ্ধ উপাদান নিশিরে ক্ষটির ময়দাকে গাঁজানো বর্তমানে সম্ভব হচ্ছে। সয়াবীনের য়য়দার প্রোটিনের অংশ শতকরা 12 ভাগ অথবা ভার চেয়েও বেশী থাকে। এই সয়াবীনের য়য়দার সংগ্রহার ব্যক্তি

প্রস্তুত হয়, তা সাধারণ মর্লার তৈরী ক্রটির চেরে অনেক বেশী পুষ্টিকর হয়।

আগে সাদা ক্লান্তর সকে তৈলবীজের প্রোটন
বেশানো হতা। এর কলে ক্লান্তর পরিমাণই ওপ্
সক্তিত হতোনা, ক্লান্তর মূল উপাদান ময়দাকে
নই করে কেলতো আর ঐ ময়দার তৈরী ক্লান্তর
কেউ নিতে চাইতো না। ক্যানজাস
বিখবিভালয়ের ডক্টর নি. নি. শেন এবং ডক্টর
জে, হভার সাধারণ ময়দার সকে সোডিয়াম
টিয়ারইল 2-ল্যানটিটেট (সংক্রেণে এস. এস.
এল) মিনিরে ভাকে প্রোটনসমূদ্ধ করবার এক
উপার উদ্ভাবন করেন। এই জাতীর প্রোটন

গমের প্রোটন থেকে আনাদা। এই ধরণের প্রোটনসমূক মরদার বে কটি তৈরী হর, তার মান থ্য উচু পর্যারের। বারো শভাংশ সরাবীনের মরদা মিশিরে বে কটি প্রস্তুত হর, তার সক্ষে এস. এস. এল ব্যবহার করলে ভা সাধারণ ময়দার তৈরী কটির সক্ষে আকারে-প্রকারে আলাদা করা বাহতঃ কঠিন। কাংণ এই ছই ধরণের ময়দায় তৈরী কটি আকৃতি রং, স্বাদ, ওজন এবং অক্তার স্বাদিক থেকেই ছাছ এক। এই কটি তৈরীর ধরতেও অপেকাকত কম।

বৃক্তরাষ্ট্রের আন্ধর্জাতিক উরয়ন সংখা (ইউ.এস. এ. আই. ভি) এই গবেষণা-কার্যের খরচ
বহন করছে। এই গবেষণার ফলে বিখের
উররনশীল দেশের অগণিত মাহ্রর উপক্তত হচ্ছে।
কেন না, সেই সব দেশের জনসাধারণ এর কল্যাণে
অবিকতর পৃষ্টিশমুদ্ধ খাত্ত পাবার হ্রেরাগ পেরেছে।
মার্কিন বৃক্তরাষ্ট্রের লান্তি সহারক খাত্ত কর্মহুচী
ক্ষ্মণারে বিখের নানাদেশে পৃষ্টিশমুদ্ধ ক্ষৃটি তৈরী
করবার জন্তে বেদব মরদা পাঠানো হয়, ভা এই
গবেষণার দারা আরপ্ত অধিক পৃষ্টিশমুদ্ধ করা
হচ্ছে।

সংধারণ মরদাকে পৃষ্টিদম্ব করবার জন্তে সংধারীনের মরদা মেশাবার কারণ হচ্ছে এই জাতীর মরদার উৎপাদন থুব বেশী। এই ধরণের মরদা শুণের দিক থেকে। সর্বদা সমান। তা ছাড়া দামও থুব কম।

কট তৈরীর সাধারণ মহদ: নিহাসিন, লোহ, ক্যানসিরাম, ভিটামিন-এ এবং বি-তে সমূদ্ধ থাকে। ভিটামিন-বি-এর মধ্যে বিরামিন এবং বিবাল্যাভিন প্রভৃতি উপাদানই বেনী থাকে। শান্তিসহায়ক খাত্ত কর্মস্থা অন্থারে বে সমন্ত মহদা সরবরাহ করা হর, তাতে প্রোটনের ভাগ থাকে 11 শতাংশ। আর এই কর্মস্থা অহ্পারে প্রেরিভ অভিন্তিত প্রোটনসমূদ্ধ মহদার প্রেরিভ অভিন্তিত প্রোটনসমূদ্ধ মহদার প্রোটনের ভাগ থাকে 16 শতাংশ।

21 বৰুষের আাহিনো আাসিডের সংমিল্লণে প্রোটন তৈরী হয়। এর মধ্যে আটিট মারুবের দৈছিক বৃদ্ধির ব্যাপারে একান্ত অপরিহার্ব। এই चां धदानत चांत्रिएत चल्ल वर्ग शास्त्र नारेनिन। মরদার মধ্যে এই উপাদানটি থুব কম থাকে। দেই অসুদারে মাতৃষ দেতৃের প্ররোজনের অন্তুণাতে এই অ্যাসিডের যোগান কম পার। এদিকে সরাবীনের মহদার কিন্তু লাইসিনের পরিমাণ খুব < भी बर्दक। कां क्रिके खरे महाना नांबाहर महाना সঙ্গে যেখাৰো হলে সাধারণ মহদার প্রোটনের মাত্রাভো অনেক বেডে বারই, তাছাডা মাত্রবর দেছের বৃদ্ধির পক্ষে উপযোগী প্রয়োজনীয় আামিনো আাসিডেও এই মিল্লিত মহদা সমুদ্ इत। भदीकांत करन प्रया (शर्क, माधांत्रण महत्ता (बात देंश्राबंब एक रव शांत वार्ष, नवांबीरनव মরদা মেশানো পুষ্টিসমুদ্ধ মরদার ইতুরের বৃদ্ধি তাব দাতভা বেশী হয়।

শান্তিসহায়ক খান্তনীতি কর্মহটী কর্তৃ ক সমাবীনের মরদা নেশানো প্রোটনসমৃদ্ধ কটি তৈরীর মরদা নিখব্যাপী সরবরাহ করবার আগে এই খান্তপানগ্রীট সামান্ত কিছু পরিমাণে ভারত আর ফিলিপাইন দীপপুঞ্জে পাঠানো হয়েছিল। নিশুদের খান্ত হিসেবে এর উপযোগিতা পরীক্ষা করাই সামান্ত পরিমাণে ঐ মরদা পাঠাবার উদ্দেশ্ত ছিল।

এই ছই দেশে বেক। বি শিল্পের নছুন পদ্ধতির উভাবনের জন্তে ওরেষ্টার্ন ছইট আ্যাসোলিয়েটসের শতিনিধিগণ, মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রের শান্তি সহারক বাত কর্মস্থার অকিসারবৃদ্ধ আর স্বেচ্ছাসেবী সংখ্যা কর্মীদের সক্ষে একবোগে অনেক কিছু কাজ ক্রেছেন। ওরেষ্টার্ন ছইট আ্যাসোলিয়েটস মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রের গ্য উৎপাদ্দের একটি সংখ্যা। এই সব পদ্ধতি ভারতের আ্যুনিক বেকারির জ্টিশ ব্রুণাভির পক্ষেই ক্সম্বর, স্তদ্ধ পাড়ার্গাল্পের অভিসাধারণ বেকারিগুলিতেও বাতে প্রয়োগ

করা বার, সেই দিক খেকে পরীকাকার্য চলছে। জল দিরে মরদা গোলবার সমর জলের আফুণাতিক পরিমাণ, জল মেশাবার সমর, কটি সেঁকবার ডাপমালা এবং অস্তান্ত আরও অনেক খুঁটিনাটি ব্যাস্থ্য ব্যাস্থ্য কারিও চলবার ফলে ভারতের বেকারিগুলিতে কটি, বিস্কৃট এবং এই ধরণের জ্যান্ত বাবতীর ধালসাম্প্রী তৈরীর ব্যাপারে স্থানীর প্রস্তুত প্রশাসীর উল্লেখবোগ্য উন্নতি হরেছে।

किनिगारेन बीनभूख डेक्ट-भूष्टिनम्क कृष्टि विकेषियांन माधावन महला. वनन्त्रकि एकत बदर চৰ্বিৰিথীৰ শুক্ৰো গুঁড়া ছব সহবোগে প্ৰস্তুত হছে।। क्रूरनत राष्ट्रारात क्रमधारात हिरमरन अहित थून व्यवस्य किन। 12 भूकारम महावीत्नद मद्रमा নিউটিবান তৈরীর জব্দে পরীকা করে দেখা হয়েছে। এই বিষয়ে পরীকা-নিরীক্ষার পর ঐ দেশের সমগ্র স্থানর থাবারের জ্ঞান্ত পুষ্টিকর থাতা ভিসেবে স্মা-वीत्वत शूष्टिनगुक मन्त्रात करण करूरवांव कारन। এর হারা ঐ দেশের 20 লক অপুট শিশু উপকৃত সরাবীনের মরদা অভিমাতার পুষ্টিসমূদ। कारक है वह महला लिए निक्ष विवान रेक्ट्री कहा হারেছে বলে ঐ ক্লটিভে বনস্পতি তেল এবং গুঁড়া एथ (प्र<sup>6</sup>त्रो इत्र नि। अत करन कांबरपत जन-বোগের বাাপারে ধরত অনেক কমে বার। ভারত, किनिभारेन, रेक्सारनिया, श्रीनका, हिनि, ইকুরেডর, বলিভিয়া, কলবিয়া, হণ্ডুরাস, পেরু, নিকারাগুরা, গুরাটেমালা প্রভৃতি দেশের নানা বুটন কেন্দ্ৰে জাহাজ বোঝাই করে স্থাবীৰের মন্ত্রণ সরব্যাহ করা হচ্ছে। শাভিসহারক বাজনীতি কর্মহটী অঞ্চায়ী প্রেরিভ সাধারণ মন্ত্রদার স্থান বে একদিন ব্যাপকভাবে স্থাবীনের মন্ত্রদাই অধিকার করবে, তা আশা করা বার।

বে সব কেত্রে থাতে অধিকত্তর প্রোটনের প্রাক্তন, সন্তবতঃ সেই সব কেতেই থামার প্রকে।
শতকরা 12 ভাগ পৃষ্টিসমূদ্ধ মন্ত্রণা ব্যবহৃত হবে
কুল ও কৃপ নির্মাণ, থামার থেকে বাজার পর্বস্থা
রাতা তৈরী প্রভৃতি বে সকল কর্মস্চীতে থাতকে
অর্থনৈতিক উন্নরনের জন্তে ব্যবহার করা হর,
অর্থাৎ কাজের বিনিমরে থাতাদান প্রকলের
ঐ জাতীর পৃষ্টিসমূদ্ধ থাবার সহব্রাহ করা
হর। থরচ কম অব্যুচ উচ্চ-প্রোটনে সমূদ্ধ
এমন সব থাবার একের পর এক উন্নাবিত হচ্ছে।

এই ধরণের থান্তসামগ্রীর মধ্যে সর্বপ্রথম বেরিরেছে সি এস. এম। এতে ররেছে 6৪ লতাংশ ভূটা, শতকরা 25 ভাগ সরাবীনের ময়দ আর 5 ভাগ সরতোলা গুড়া হুব। এই থাবার নানা রক্ষের ভিটামিন এবং থনিজ পদার্থে সমুদ্ধ। এরপর দেখা দিল ভাবলিউ. এস. বি. নার্ত্রম গম আর সরাবীনের সমন্বরে গঠিত পৃষ্টিসমুদ্ধ ধাবার। এই উত্তর ধরণের ধাবারই শিশু, থ্ব ছোট ছেলেমেরে, গর্ভবতী নারী অথবা বাঁরা বাচ্চাকে তান করেন, এমন মারেদের পক্ষে বিশেষভাবে উপকারী।

# মঙ্গলগ্ৰহ ও ভাইকিং

মক্লগ্ৰহের প্রাণের অভিছের সন্ধানে দিতীয় ডাইকিং মহাকাশে বাত্র। করেছে 9ই সেপ্টেম্বর (1975) ভারিখে। ভাইকিং মহাকাশবানে বেভার বোগাবোগ ব্যবস্থায় গোলবোগের ফলে বিলা কেন্টেম্বর বাত্রা স্থান্ত রাখা হয়েছিল। এই

রহক্ষমর পোহিতপ্রহে জীবনের অভিছের স্থান করাই এই অভিবানের উদ্দেশ্য।

প্রথম তাইকিংটির বাজাও নির্দিষ্ট দিনে সভব হয় নি। নির্দিষ্ট দিনের 10 দিব পরে গত 20 শে অগাই (1975) প্রথম ভাইকিং উৎকিল্প হরেছিল। মহাকাশখানে কিছু আচী পরিক্ষিত হওয়ার এর যাত্রা বিদ্বিত হরেছিল।

ছট ভাইকিংবানের প্রভ্যেকটিভে নরেছে একটি অরবিটার ও একটি ল্যাণ্ডার। ব্যাণাতি ঠিক্মভ কাজ করতে থাকলে প্রথম ভাইকিং 1976 সালের 4ঠা জুলাই মঞ্চলগ্রহে অবভরণ করবে। বিভীয় ভাইকিং অবভরণ করবে 1976 সালের 9ই সেপ্টেবর।

এই ছটি ভাইকিং বানে কোন মহাকাশচারী থাকছেন না। বানছটি অভি জটিল ও স্বাধুনিক বল্লসম্ভিত। এই ধরণের মহাকাশবান মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র এর আগে আর কথনও নির্মাণ করে নি।

জাতীর বিমান-বিজ্ঞান ও মহাকাশ সংস্থার (নাসা) মহাকাশ-বিজ্ঞান বিভাগের সহবোগী প্রশাসক উত্তর নোরেস হাইনার্স বলেছেন, বে আগপোলো মহাকাশবান টাদে অবভরণ করেছিল। বহু দিক থেকেই ভাইকিং তার চেরে অনেক বেণী জটিল। ভাইকিং মহাকাশবানে তিনটি পূর্ণাঙ্গ জীব-বিজ্ঞান সংক্রান্ত লেবোরেটরী রয়েছে। প্রত্যেকটিতে মঞ্চলের মৃত্তিকা নিয়ে পরীক্ষাকার্য চালানো হবে। প্রাণের নিদর্শনের সন্থানে নানা মেটাবনিক বা বিপাকীয় পরীক্ষা এবং বৃদ্ধি সংক্রান্ত পেরীক্ষান্তি র অন্তর্ভুক্ত। এছাড়া জীববিত্যা সংক্রান্ত পেরোহেটরীতে রয়েছে একটি কম্পিউটার, বেভার ব্যরণাতি এবং পরিবেশ পরীক্ষার ব্যরণাতি ও বৈছাতিক ব্যবস্থাদি। আর এ স্বই এক ঘন-ফুটেরও কম জার্গার মধ্যে সন্ত্রিবিষ্ট।

ছট অরবিটরে ও ছটি ল্যাণ্ডণরের সাহাব্যে গোট 13টি পরীকা সম্পাদন করা হবে। জীব-বিখ্যা সংক্রান্ত পরীকাগুলি ভারই একটি অংশ। অব্দ্র এই পরীকাগুলিই স্বচেরে উল্লেখবোগ্য।

প্রত্যেকটি অরবিটারে রবেছে ত্টি উচ্চশক্তির টেলিডিশন ক্যাথেরা। এই ক্যাথেরার সাহাব্যে মৃদ্দের পৃষ্ঠদেশের মান্চিত্র প্রস্তুত করবার কাজে স্থারতা হবে। এছাড়া রয়েছে একটি ইনস্রারেড শোক্টোমিটার। এগুলির কাজ হবে জলীর বাশোর অভিত্ব কোপাও আছে কিনা তার সন্ধান নেওয়া এবং মঞ্চলের আবহ্মণ্ডল ও মঞ্চলপৃঠের ভাগমানা পরিমাপ করা।

ভাইকিং-এ স্বিবিষ্ঠ ক্যামেরাগুলির সাহাব্যে ছটি নির্বাচিত অবতরণ ছলের ক্লোজ-আপ ছবি নেওয়া হবে। অবতরণছলের আলোকচিত্রগুলির বিস্তারিত বিশ্লেষণের পরই মহাকাশবানটি মঙ্গলের যুকে অবতরণ করবে, তার আলোনর।

আংশাক্তিত্র দেখে সিদ্ধান্ত নেবার পর
ল্যাণ্ডার ও অঙ্বিটার পরস্পর থেকে বিদ্ধির
হবে। মল্লপ্টে অবভরপের সমন্ব বন্ত্রপাতির
সাহাব্যে আবহাওরা মণ্ডলের উপাদান, তাপম ত্রা,
চাপ ও ঘনত পরিমাপ করা হবে। এবেকে
বিজ্ঞানীরা শুধু যে মল্লের বর্তমান অবস্থাইই
পরিচর লাভ করবেন তা নর, মল্লের ইতিহাসের
কিছু হদিস্ভ পাবেন।

ল্যাণ্ডার মফলের বুকে অবভরণের পর অন্তান্ত বন্ধপাতির সাহায্যে আগবিক, জৈব ও অভিজৰ রাশারনিক দিক খেকে মলনগ্রহের পৃষ্ঠদেশ পরীক্ষা করা হবে এবং এর আবহাওবা, পৃষ্ঠদেশের আভ্যন্তরীশ গঠন ও অন্তান্ত ভৌত ও চৌষক উপাদানাদি পরীক্ষা করা হবে।

ল্যাণ্ডারে রন্ধীন ছবি তোলবার উপবোগী টেলিভিশন ক্যামেরাও থাকবে। এর সাহাব্যে অবতরণম্বাের ব্যাপক অঞ্চলের রন্ধীন ছবি প্রচারিভ হবে।

ডক্টর হাইনাস বিলেছেন, সেরিজগতের অক্ট কোন গ্রহে মাহব ছাড়া কোন মহাকাশবান অবভরণ করে এরণ বিস্তারিত পরীক্ষাকার্য এর আগে আর সম্ভব হয় নি।

বিজ্ঞানীরা জানতে চান পৃথিবীর বিকাশ বেতাবে হরেছে, মহুলগ্রহের বিকাশ কেন সেতাবে হর নি। পূর্ব ধারণা বাতিস করে দিরে মার্কিন বুক্তরাষ্ট্রে মেরিনার-9 মহাকাশ্যান 1971 সালে জানিবেছিল বে, বক্সল আকৃতির দিক থেকে ঠিনি
পূথিবীর যত। যক্সগ্রেহে অভিকার স্ব আরোগগিরি ররেছে। সৌরজগতে এত বুহৎ আরোগগিরির অভিছ আর কোথাও নেই। বড় বড় অনেক উপত্যকা, খালের মত বড় বড় গহরেছে, আছে। মললের পৃঠ্চেল্লে এমন স্ব চিহ্ন ররেছে, বা দেখলে মনে হয় শুকিয়ে বাওরা নদীর মত। মললে এখন সম্ক্রের অভিছ নেই বটে, তবে মহীসোণান, অববাহিকা, নিয়ভূমি দেখা বার।

মকলে ভূমিকপা হয় কিনা, তা দেখা হবে। যদি ভূমিকপা হয়, তাহলে সক্রিয় গণিত অভ্যন্তরতাগ রয়েছে কিনা ভাইকিং দা পরীকা দরে দেখবে। মকলপৃঠের অবিহাওয়া এবং এর পৃঠদেশ ও আবহাওরার রাসায়নিক বিবর্তন সম্পর্কের ভাইকিং তথ্য থেরণ করবে। বিশ্ব ভাইকিং থাণের সন্ধান দিতে পারবে না।

नामात अकं गिरवर्गा क्ला कोर-विकासी

रहरू क्रिन रालाइन, इराजा मक्लग्राह कीरानेत

क्लान उरहरू, कि कायरा इराजा का महान

भार ना। मक्ला श्रीकित इराजा कामारकर

# লেসারের উপযোগিতা

### গোপালচন্দ্ৰ ভড়\*

अक विद्या बन्नावन चारमान छेरम अहे লেগার। এর আবিভার 1960 সালে এক আকমিক घटेना नव ; कांबन अब गर्रटनव पुँछिनाछि विवद छनि किছ जमम शद्ध श्रे श्रेकालिक श्राहिल नि. थहें. है। डेनम्. ७. अन. जात्मा, अन. द्वारिक्यवावरणन, এন. জি. বাসভ ; পি. এম. প্রকৃত্ প্রমুখ বৈজ্ঞা-निकगण्य भारत्यगायुक्क धानत्य। व्यानिकांत्र हत्राका व्यातक करतक वहत व्यारण हरक পারতো বখন আইন্টাইন তার উত্তেজিত বিকি-ৰূপের (Stimulated emission) তথ্য খোৰণা করেন এবং এটাই লেদারের মূল কথা। প্রয়ো-क्रमीय इरावकृतिक श्रवक्तिविधा উडावरनद करन এই স্থাটুকু অপেকা করতে হরেছিল। আবি-ভাষের পর এই খল পরিসর সমংহর ব্যবধানে चाक (मनारबंद वावहाद व नविवार धनादनांक करबरक, क्रांनिक्षित्र आविषातित शत भरन इह

আর কোন জিনিব বিজ্ঞানজগতে এরপ আলোড়ন স্থি করতে পারে নি। এই প্রবদ্ধে কোনরের কয়েকটা চমকপ্রদ ব্যবহারের কথা আলোচনা করতে চেটা করবো। ওবে তার আগে দাধারণ আলোর চেয়ে দেসার আলোর কি এমন বিশেষছ আছে, বার জন্মে একে এক মুগান্তকারী অবিদ্যার হিসাবে গণ্য করা হচ্ছে—তা জানা দরকার।

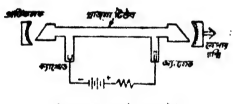
#### সাধারণ আলো ও লেসার আলো

আলো এক প্রকার শক্তি এবং বিজ্ঞানের ভাষার বিহাচনুষকীর ভরকাকারে (Electromagnetic wave) প্রবাহিত হয়। বাভির আলো, লঠনের আলো বা বৈহাতিক বাঘ থেকে যে আলোর উৎপত্তি—উলাহরণ অরণ বলা বেতে পারে, পুক্রের জলে করেকটা প্রভারণত নিকেশ

<sup>\*</sup>नमार्थिका विकान, वद्यान विव्यविकानद्र।

করলে বে বরণের উরজের শৃষ্ট হয়—গেরপ।
খানীর ভাবে প্রত্যেকটা প্রস্তরণণ্ড বেশ আলোড়নর
দক্ষ করে সভা, কিন্তু প্রজেকটা আলোড়নের
নিজ নিজ খানীন সভা এবং ভালের মধ্যে দশাগৃত
(Phase) সম্পর্ক থাকার পরস্পরের ঘারা বাধাপ্রাপ্ত হবে সাম্প্রিকভাবে খীণ ভরজ উৎপর
করে। বলি প্রতি প্রভর্গগুরে ঘারা ভরজ একই
ভালে উৎপর হতো এবং স্থানতভাবে ঘোজিত
হতো, ভবে সাম্প্রিক (Resultant) ভাল ভাতি
দক্তিশালী হতে পারতো। এই ধরণের প্রক্রিয়া
ঘটানো হয় সেনারে।

লেণাবের মণ্যে থাকে এক বিশেষ মাধ্যম এবং এই ঘাধ্যমের সক্ষের (Axis) দক্তে লহভাবে ছ-প্রান্তে ছটি প্রভিক্লক বদাবো থাকে (1নং চিত্র)। আর এই মাধ্যমকে উত্তেজিত করবার



1নং চত্র-গ্যাস লেশার

ব্যবন্থা থাকে এর মধ্যে। একে বলা হয় pumping ।
এটি লেদার মাধ্যমের উপর নির্ভর করে, বেমন—
বারবীর লেদারে বিতাৎ-ক্ষরণ, কঠিন পদার্থ লেদারে
ক্রাাদ বাতি ইত্যাদি। মাধ্যমের উত্তেজিত অনু/
পরমাণ্র ইলেকট্রন শক্তির উচ্চন্তর থেকে নিমন্তর
বা আভাবিক অবস্থায় কিরে আস্বার কলে উত্তেজক
শক্তির কিছুটা আলো হিদাবে বিকিরিত হয়।
প্রথমে অতঃবিকিরণের (Spontaneous emission)
ঘারা উৎপর করেকটা আনোক-তরক অক্ষপথ
দিয়ে মাধ্যম অভিক্রম করার দ্মর অভান্ত উত্তেজিত
অন্-পরমাণু থেকে উত্তেজিত বিকিরণ ক্ষি করে।
এটা হয় ঐ প্রাথমিক ভরজের সঙ্গে স্থানত
(Coherent)। দর্পণে প্রতিক্ষিত হ্বার পর বারং-

বার মাধ্যমের মধ্যে ঐ ভাবে উৎপন্ন ভরক্তনি
একইভাবে বান্ধিত হয়। এভাবে উৎপন্ন ভরক্তন
ভীব্র ভা বহন্তবে বৃদ্ধিপ্রাপ্ত হয়। উৎপন্ন ভরক্তন
কেবলমান্ত লক্ষ্ণ প্রতিবাধ্য হয়। উৎপন্ন ভরক্তন
কেবলমান্ত লক্ষ্ণ প্রতিবাধ্য হয়
বলে রশ্মি হয় একমুখী (Directional)। আর বা
প্রথমেই বলা হয়েছে কেবলমান্ত বিশেষ একজোড়া
শক্তির বেকেই আলোক ভরক্ষের স্পৃষ্টি হয় বলে
এই আলোগ হয় এক রভের (Monochromatic)!

### বিভিন্ন প্রকার সেলার

দেশার ক্রিয়া বর্তমানে নানাপ্রকার ক্রিন্ত खदन, बादवीद **चर्य-**भदिवांशी भनार्थ भदिनक्रिक व्यक्तिवारी (Ultraviolet) बनानी থেকে স্থাৰ অবলোহিত (Far Infra-red) পৰ্যন্ত अरमद किश विष्ठा अथम भाविष्ठ हुनी ( ७ दक-দৈখ্য 0.6943 মাইজেন, 1 মাইজেন $=10^{-4}$  সে. थि.) त्वनांत्वत भव व्यविदाय He-Ne क्रांव ( अर्थान अक जदम-देवर्घा 6328 माहेकन ) बहन ব্যবস্থা এর পর দুখা আংশের কেনারের মধ্যে Ar आंवन लागांव (श्रधांन अकृता छत्रक-देवश्र 0.48:0 माहेकन) ७ Dye (बङ्ग) जारावत कथा यान चारम । इक्षम चारमात्र (ममारहत अक बिर्निषक हरना धरे रय. धकरे ब्रक्षक थ्यरक विक्रिय खबक-देमर्थात तनमात चारमा भा क्या त्वरक भारत । আবার বেশুনী থেকে লাল-স্কল প্রকার ভরজ-रेमर्चाव लागांत चारमा मिर्क भारत विकित श्रकांत ৰঞ্জৰ। অধ্পরিবাদী Ga As লেসারের ভর্জ-দৈৰ্ঘা 0'8000 মাইক্ৰনের মত অৰ্থাৎ অবলোছিতের कारह वरन नहरक रमया बाद ना। अहे रननारवत चक्रकम ध्रधान कृषि देवनिका स्ता-बद कोष्ठे चाक्रित काल महस्र रहनायांगा अवः चालकाक्र নিপুণভাবে कार्यक्य । ছাড়া আরও এশব चर्नक पृथ चारनांत (ननांत चार्छ। लाहिएक क्लाब इहे अधान लगान Nd conta & CO, conta !

नानाश्चकांत कठिन नागार्थ (ननात किया स्थि कत्राष्ट्र भारत, जन्न-रेमच्छ 1 माहेक्टरनत काहाकाहि। CO2 (ननात काक करत 10 माहेक्टरनत काह्य। He-Ne (ननारतत He-अत मज CO2 (ननारत N2, He, H2O मृन (ननांत मांग्रमरक pumping-अ नाहांग्रा करत।

লেসার আলোর উপরে আলোচিত বিশেমন্থের উপর ভিত্তি করেই এর বিভিন্ন ব্যবহার উত্তব
হরেছে। বাস্তবিক পক্ষে—স্থসক্ষত, একম্বী, একরঙা—এই তিন ধর্মের কোনটিই ববেট শক্তি ছাড়া
সাক্ষ্যালাভ করতে পারে না। সাধারণ আলো বেকে যদিও নীতিগতভাবে প্রথমোক্ত ভিনটি ধর্ম
পাওয়া সন্তব, কিন্তু এতে ঐ আলোর শক্তির
পরিমাণ এত কমে বার বে, কোন কাজে তা
ব্যবহার করা বার না।

# লেসারের একমুখীতা ব্যবহার

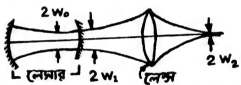
লেসার আলোর সবচেরে সহজ ও প্রত্যক উপবাসিতা হলো একমুখীতা ব্যবহার। লেসারের একমুখীতা পরিমাণ করা হয় রশ্মিগুছের প্রসা-রভার (Divergence) সাহায্যে। যদি লেসারের মধ্যে রশ্মিগুছের কুত্রতম আকার (ব্যাস 2wo হর, তবে

প্রসারতা —  $\frac{\lambda}{\pi w_0}$   $\lambda$  — লেসার আলোর তরক দৈর্ঘা।  $2w_0$ -প্রব পরিমাণ নির্ভর করে প্রতিক্ষণক তৃটির মধ্যে দৃরত্ব এবং তাদের বক্ষতার উপর। এবংকে বোঝা বেতে পারে বে, প্রসারতা এক ডিগ্রীর সামান্ত 'এক ভ্রাংশ সাধারণভাবে হতে পারে। লেসার রশ্মির এই জন্ম প্রসারতার উপর নির্ভর করেই নানারক্ষ ব্যবহারের উত্তর হরেছে। পরীক্ষাগার ও গবেষণাগারে বিভিন্ন বন্ধ একরৈবিক্করণ ছাড়াও বাস্তর জীবনে এর ব্যবহার প্রচলিত হরেছে, ব্পা—কলকার্থানার বিভিন্ন বন্ধ একরৈবিক্করণে, জ্যি মাণবার কাজে

(Surveying), রাড!, ক্তৃত্ব ও নেডু ইড্যারি: ডৈরী করবার ভাজে।

## ওয়েন্ডিং ও ড্রিলিং শিল্পে

আমার্কিড অবছার (Crude form) সেনারের শক্তির ব্যবহার, নেনার আলো স্কল্ভ হনে লেলের সাহাব্যে ফোকান করে অভি ক্রছাবে রখিওছে একত্রিড করা সম্ভব। নেলের ফোকান দ্রহ f হলে  $2w_1$  আকারের (ব্যাস) রখিওছেকে



2নং চিত্র—লেশার রখি লেখের দারা কেন্দ্রীভূতকরণ

2w<sub>2</sub> আকারে পরিণত করা বান্ন (2নং চিত্র); এই স্ট্রোন্নবায়ী

$$w_{\phi} = \frac{f \lambda}{\pi w_{\phi}}$$

কাজেই এবেকে সহজেই অনুমান করা বার যে, রশিগুছের আকার কত ছোট করা যেতে পারে!
এর ফলে অনেক বেনী শক্তির ঘনত কৃষ্টি করা
সম্ভব। এই উচ্চশক্তি ঘনতে শাতু, আশাতু
শুভূতি বিভিন্ন প্রকার বস্তব ওয়েল্ডিং বা ড্রিলিং
অতি সহজেই করা বার।

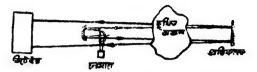
### লেসার রেডার বা Lidar

কোন বন্ধর দ্রম্ব, অবস্থান, সামগ্রিক আকার ইত্যাদি নির্ণর করবার জন্তে রেডার ব্যবহার করা হয়। সাধারণ রেডারে মাইকোও্রেড বেডার-সঙ্কেত ঐ বস্তর দিকে পাঠানো হয়। ঐ সঙ্কেড বন্ধ থেকে কিছুটা প্রতিফলিত হরে কিবে আসে। পাঠানো ও কিরে আস্বার সমরের ব্যবধান মেপে বস্তর অবস্থান ইত্যাদি নির্ণর করা হয়ে থাকে। বিচ্ছিত্ব লেসারের আলো এই কাজ আরও স্থান্ত ভাবে করতে পারে, কারণ লেসার আলোর একমুখীতা এই কাজে বিশেব স্থান্ত । তবে এক্ষেত্রে লেসার ও ঐ বস্তব মধ্যে কোন বাধা থাকা বাধানীয় নর। লেসারের শক্তির উপরেই প্রধানতঃ নির্ভিত্র করে এই লেসার রেডারের ব্যাপৃতি (Range), আর্থাৎ কভদ্রের বস্তকে এভাবে মাপা সম্ভব। এ কাজের অন্তে দৃশ্য আলোর চুণী লেসার স্বাধিক ব্যবহার করা হচ্ছে। তবে প্রতিরক্ষা (Defence) স্পর্কিত কাজে অবলোহিত লেসার বধা Nd ও Ga As লেসার ব্যবহৃত হচ্ছে। স্বর্থবাস্থাতার (Portability) কথা চিন্তা করলে এবিষয়ে Ga As লেসারই স্বাধিক উপরোগী।

# বায়ু দূষিভকরণ নিণ'র

महत्राक्षा वार्षात नानाधकात कार्रिकत গাাসীর পদার্থ থাকে। এসব গাাস সাধারণত: মোটরগাড়ী, বিভিন্ন ধরণের কলকারধানা, তাপ-বিদ্যাৎকেন্দ্র প্রভৃতি থেকে নির্গত হলে বাতাসে মেশে। এগুলির মধ্যে NO, CO, C, H4, SO, উল্লেখবোগ্যা লেসাবের সাহাব্যে এসব গ্যানের উপন্থিতি ও পরিমাণ নির্ণয় করবার উপায় উদ্ভাবিত হরেছে। প্রত্যেক গ্যাদের তার নিদম্ব বিশিষ্ট শোষণ কল্যান্ত আছে। কাজেই ঐ কল্যান্তের লেসার আলো গ্যানের মধ্য দিরা প্রথাহিত করালে (मांवन ७ (मांवनमाळा (बटक श्रीदांकनीत छवा কানা সন্তব। গ্যাসের শোষণ কম্পাক্ষের কেনার चारमा इंडबा प्रदेशा अहाए। के कल्लाहरू বাতাদের সাধারণ উপাদান বা অন্ত কোন দুষিত नमार्थित भावन शाकरन नविमारनेत अञ्चित्री স্ষ্টি করে। সেজন্তে একাজে পরিবর্তনশীল কল্পাকের লেপারের (Tunable laser) ছারা (नांविक रनीकी चकलात नतिमान कता यात्र। শোষণ মাত্ৰার অনুপাত খেকে পরিমাণ নির্ণয় করা

হয়। আমেরিকা যুক্তরাষ্ট্রের Stanford University, M. I. T ও Bell Talephone Laboratories একাজে বিশেষ অন্যাণী। এতাবে বার্মণ্ডলের লক ভাগের এক ভাগের মত দ্বিত



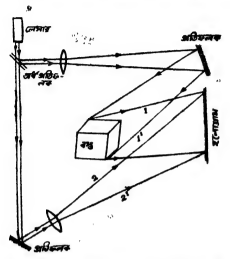
3নং চিত্ৰ-ৰায়ু দৃষিভকরণ নিৰ্ণন্ন

গ্যাসের পরিমাণ নির্ণয় করা সম্ভব **হরেছে**। ( 3নং চিত্র )।

### লেদার ফটোগ্রাফী বা হলোগ্রাফী

সাধারণ কটোগ্রাকীতে কোন বস্তু বা দুছ (चरक निकिश चारना तिम बादफर तिनान करते কোন দ্বিমাত্রিক তলে প্রতিবিদ্ধ উৎপত্ন করা হয়। 1948 সালে ডেনিস গেবর এক নতন ধরণের क्टिं। श्रीकीत कथा पायमा करवन। ধাণ-প্রথমত: বস্তকে কোন স্থসকত আলো निय आरमानिक कत्राक हता। वस त्याद निकिश्व আলোর সঙ্গে আপতিত আলোর এক অংশের (Reference beam) ব্যতিচার (Interference) निवक कवा इत्र कान कछाशांकिक কিলে (4নং চিতা)। একে বলা হয় হলোগ্ৰাম (Hologram)। দিতীয়তঃ এটাকে কোন স্বস্থত আলো দিয়ে শালোকিত করলে বস্তুটির প্রতিবিষের शृष्टि इत्र। এভাবে তৈরী প্রতিবিধে বস্তর ত্তি-माबिकका ध्वकानिङ इह ; वर्षा८ ध्विविष (वस्तात কৌশিক অবস্থান পরিবর্তন করলে বল্পর গভীরভা ७ गालित चर्म धर्माम गात्र। काटकरे व्यवत्यव একটা ছবি বছ দ্বিমাত্রিক ছবির সমত্ব্য। এছাড়া चांत्र अक्टा चांक्शीत वर्ग हरना अहे रव, श्लाद्यात्मन्न (य:कान एग्नार्भ भून व्यक्तिय गर्रन করতে দক্ষ, তবে এতে প্রতিবিধের ভীক্ষতা

(Resolution) প্ৰাণ পাষ! এই বৈশিষ্ট্যের কাৰণ হলো হলোক্ৰাম তৈতী ক্রবার সময় বস্তব সকল



4नर ठिख-- इट्लाक्यांकी। 11 वां यू (१८क निक्षित्र काटना। 22 व्यक्तांद्रक काटना

আংশ থেকে আলো ফিলেরও সকল আংশে পড়ে;
আর্থাৎ কিলের প্রতিটি বিন্দু বস্তুর সকল বিন্দু থেকে
নিকিপ্ত আলো পার। কিন্তু সাধারণ ফটোপ্রাকীতে প্রতিবিধের কোন অংশ বস্তুর অহরণ
আংশের আলো থেকেই হুঠ হয়। হলোগ্রামের
কিলের উপর আবার পর পর একাধিক ব্যতিচার
নিবদ্ধ করা সন্তবঃ এর ফলে ঐ বস্তুর সামান্তব্য
পরিবর্তন নির্ণন্ন করা যেতে পারে, বে পরিবর্তন
হয়তো সাধারণভাবে চোখে দেখা ও নির্ণন্ন করা
সন্তব নর। হলোগ্রাফীর ব্যবহার আজকাল বহল
প্রসারলাভ করেছে। অদ্ব তবিয়তে এর সাহায্য
বিমাত্তিক ও রঙীনা টেলিভিস্ন তৈরী করা সন্তব
হবে।

### লেসার যোগাবোগ ব্যবস্থা

বর্তমান মানবসভাতা বিহা-ভরক মারকং বোগাবোগ ব্যবস্থার উপর সম্পূর্ণ নির্ভরশীল। বেতার-ভরক ও মাইক্ষোওয়েভের বারা বেডিও, টেলিভিশন প্রচার হাড়াও টেলিকোন, হবি ইত্যালি আলান-প্রদান করা হয়। সভ্যতার বিকাশের সজে সজে এস্বের চাহিলা জ্যাগত বেড়ে রাছে। নিম কম্পাঙ্কের বিহাৎ-ভরক অংশকা উচ্চ কম্পাঙ্কের বিহাৎ-ভরক বেশী পরিমাণে এসব সঙ্কেত আলান-প্রদান করতে পারে বলে মাইজোকরেভের চেরে বেশী কম্পাঙ্কের ভরজের কথা বিজ্ঞানীরা চিন্তা করেছিলেন। লেশার হুছে এর স্মাধান। মাইজোকরেভের চেরে লেশার ভরজের সঙ্কেত-বহন ক্যতা প্রার কম্পুণ বেশী।

এত বড় স্থবিধা থাকলেও লেসাবের হারা বোগা-(बांश बाबचा होन कहतात गर्थ वांश चरनक। মুক্ত আকাৰে বেডার-ভরকের মত কেসার-ভরক বেশী দুর বেতে পারে না, কারণ বাডাণের নিব্দিপ্ত-क्रबन, लोयन हे शामि। किन्त शृथिवीत नाहेरत গ্ৰহ খেকে গ্ৰহান্তরে সংবাদ আদান-প্ৰদানের কাব্দে এই তরক উপযোগী। পৃৰিবীতে সংশ্বত পাঠাবার কাজে একে ব্যবহার করতে গেলে লেশার রশ্মিকে আবিহাওয়া থেকে রক্ষা করে চালিত क्ता (Guide) व्याताक्ता अक्ता कार्यकती बावचा हरना अक विरमय ध्वरणत कांड খেকে তৈতী সক্ল স্তার মত fibre-এর মধ্যে দিবে লেসার রশ্মি চালিত করা। এই fibre-এর मार्था (कांत्र (Core) शांदक आंत्र अव श्वरणत कांत्र বা এক প্রকার ভরণ পদার্থ, যাব প্রভিসরনায় वाहरबद (Cladding) कारहद आवदरवद अधि-সরনাক্ষের চেয়ে কিছু বেশী ( 5নং চিত্র )। ক্ল্যাডিং ও



5at हिल-शांत का है बांब

কোনের পদার্থের আলোক শোষনাক খুব ক্ষ হওরা প্রয়েজন ৷ সক্ষেত্রস্থলিত লেসার আলো অক্ষের ভবে প্রবেশ করালে ছুই যাধ্যমের মব্যভ্তহে পূর্ণ প্রভিদ্দন হরে অক্ষের শুর দিহেই বেতে থাকে। গৃব অল্প শোবণাক্ষের fibre-এর মধ্যে দিহেই এভাবে করেক কিলোমিটার বাবার পর্যু বহির্গত লেলার আলো থেকে সব সংহত বের করা সম্ভব। পরীক্ষার্ল্কভাবে একপ্রকার বোগাবোগ ব্যবস্থা কার্যকর বলে প্রমাণিত হরেছে। বর্তমানে ব্যবসায়িক ভিত্তিতে ইংল্যাণ্ড, আমেরিকা, জাপান ও অট্টেলিয়াতে এই ধরণের বোগাবোগ ব্যবস্থা প্রবর্তনের জোর প্রচেষ্টা চল্ছে।

#### চিকিৎসা-বিজ্ঞানে ব্যবহার

চিকিৎসা-বিজ্ঞানের বিভিন্ন ক্ষেত্রে কেসাবের ব্যবভার বভন डे जिया था গবেষণাসাপেক। करवक्षे। क्षात्व अत्र वावशात विस्मत्र कार्यश्री श्याह। मनािकिश्मात्र अवर ठक्क्-िकिश्मात्र বর্তমানে এর ব্যবহার আশাপ্রদ ৷ পাশ্চাভাদেশে करतको। वायमात्री कि क्रिकान अध्यापत वस्त्रपाकिक टेडबी कदाइ। तमाव आत्माव मक्टिहे इता **এই वावहादित मुनक्था। विश्वित जिनादित त्रीय** শুক্ত লেলের সাহাব্যে ফোকাস করে ক্ষতিপ্রস্থ খানে কেন্দ্রীভূত করা হয়। এর ফলে ঐ পেণীর चरम सूबी कुछ इत्र । आ कारक नमत नाता तिरक खित बक कुछ ज्वारण। बहे नामां नमत्वत्र मत्या (रामना रम् ना नरम (छलना लार्भित धाराकन হয় না। চোৰের ছানি ও গ্রেমা চিকিৎসার শপকারী পেশীর খংশ দূরীকরণে এর ব্যবহার राष्ट्र। अष्टाष्ट्रा मस विकिथना, वर्षावेळान हे आणि ক্ষেত্ৰে লেলাৱের ব্যবহার সম্বন্ধে বর্তমানে পরীকা-नियोका हमरह ।

# আইসোটোপ পৃধকীকরণ

লেসারের সাথাব্যে আইসোটোণ পৃথক করা বর্তথানে বিভিন্ন দেশে প্রাথান্ত লাভ করছে। এই ব্যবস্থা অন্তান্ত প্রচলিত প্রক্রিয়ার ভূলনার সহক্ষ উক্রড; পরীক্ষাগারে প্রাথমিকভাবে ভা প্রমাণিত

स्टब्राह—यनि अप्राक्तिक श्रीका श्रीकारिता ।

योनिक भगार्थंत क्लाक्त विश्वित् उत व्यवहार हत्ना छात वाहेत्नारहीन। नाबातन অবহার তুলনার অন্ত অবহার এক বা একাধিক নিউটন কণিকা কম বাবেশী থাকে। বিভিন্ন ভব অবস্থার জন্তে প্রমাণুর শক্তিন্তবের কিছুটা পাৰ্থক্যের স্ষ্টি হয় ঐ মৌলিক পদার্থের বিভিন্ন আইলোটোপের কেতে। ভরের ভঞ্চাৎ বত বেশী, শক্তিন্তরের পার্থকাও হবে তত বেশী। কাজেই এদের ছারা শোষিত বা বিকীর্ণ আলোর ভরক-দৈর্ঘ্যেরও পার্থক্য থাকে। কেসার আলোর একরংমুবীতাই আইসোটোণ পুৰবীকরণে এর ব্যবহারের অন্তত্ত্ব প্রধান কারণ। দেলার থেকে উৎপত্ন আলোক-তর্ত্তের বিস্তার (Line width) अ बाख नहीर्न वरन कान नमार्थ्य चाहेत्मादोश विश्वत चलान चाहेटमाट्डेरन बाडित्वरक निर्मिष्टे बक्छ। बाहरमारहानरकहे উত্তেজিত করা সম্ভব। পরে এই আইসোটোপকে অরার অহতেজিতের মধ্যে থেকে ফটো-কেমিক্যাল বা অক্ত কোন বিক্রিয়া দারা প্রক कवा रहा। अहे विशव धाराकनीय मर्ज स्त्मा अहे य. विভिन्न आहेरनार्টारणन मर्था वशामध्य (वनी শক্তিভারের পার্থক্য (এর উপর্ট নির্ভর করে separation factor) এবং এটা লেশারের ভরক विखादव काद दगी रहमा हारे। आब श्रासकन चारेत्मातित्व बाबा त्नायत्व डेनत्वाची चात्नाव ভরক পেসার আলোর ভরকের সভে সমান इंड्या हाफ़ांड छेनयुक करहा-त्किविकान विक्या। वर्जमात्न tunable त्नमात्र (वाद অৱঞ্জ-দৈৰ্ঘ্য অবিৱাম পরিবর্তন করা বার) এই বিষয়ে বিশেষ नाहाबाकांत्री हरमं छेनवूक ফটো-কেমিক্যাল বিক্রিয়া উष्ठावत्वत्र स्टब्स यत्वहे गरवन्यात व्यक्ताकन । क्षिष्ठात्कन, विविद्याम ভ ভছটেরিছামের কেত্তে অনেক বেশী separation factor 9161 118 1 0.42444 महिन्म শালো (Transition) ইউৱেৰিয়াম-238 ৩ इंडेटर क्रिक्राय-235 माईरमारहारन 1'4 cm-1 जतक-বিস্তাৰ পাৰ্থকা কৃষ্টি করে ৷ শক্তিউৎপাদনের কেতে लिनादित स्थिका अहे श्रीनत्त बना प्रतकात। निष्ठेकित विकासन (Fission) कितात चाहेरमारहे। न शुवकी कदगहे धावम ७ धावाम कवा। कारकहे अछारव পুৰকীকত ৰোৱিয়াম, ইউরেনিয়াম বা প্রটোনিয়াম শাইলোটোপ নিঃমিতভাবে বিতাৰন ঘটালে পাৰ্মাণ্ডিক শক্তি পাওয়া সম্ভব। এছাড়া নিউক্লীয় मराबाकातक (Fusion) तमारबंद वावहांद चकाच चानाथन। हेजियदाहे ब्रामिबा, कांक, कार्यनी अकृति (मर्ग मकिनानी Nd-Glass লেদারের শাহায্যে পরীক্ষামূলকভাবে হাতা প্রমাণুর নিউক্লীয়াদের সংযোজন করা इरब्राह्म। विश्व कतिन मक्ति ( क्यना, পেট্রোनিয়াম, প্রাকৃতিক গ্যাস ) সীনিত, তাই অফুরত নিউক্লীর শক্তি আহরণে লেবার এক উল্লেখবোগ্য ভূমিকা श्विष्ठांत करत्व ।

### ভারতের অগ্রগতি

বিশের উরত দেশে আজ লেগার বিভিন্ন কাজে ব্যবহৃত হলে। এই বিষরে আমরা অনেক পিছিরে আছি। আমাদের দেশে এই বিষরে প্রথম গবেষণা হলে হল প্রভিন্ন মন্ত্রণালরের গবেষণাগারে, জাতীয় ভোড গবেষণাগার, ব্যাসালোরে ভারতীয় বিজ্ঞান প্রভিন্নান ইত্যাদি প্রভিন্নান। এর পর বিভিন্ন গবেষণা ও শিক্ষা প্রভিন্ননে বিদেশ বেকে লেগার এনে বা পরীক্ষাগারে তৈরী করে গবেষণা প্রশার লাভ করে। সম্প্রভি কলকাভার ক্রেটীয় কাচ ও সিরামিক গবেষণা প্রভিন্নান আমাদের দেশে প্রথম কাচের লেগার মাধ্যম তৈরী করতে সক্ষম হওয়ার লেগার প্রয়োগের

क्ष्या अक मृह भन्नक्ष्या क्ष्या इरवाहा আমাৰের বেশে লেপাবের ভত্তীর ও মেলিক গবেষণার চেরে ব্যবহাত্তিক গবেষণারই প্রয়োজন সবচেতে বেশী। পাশ্চাতালেশে পত্নীকালত ফল निजानिक्क शरवदर्गागांत (शरक नित्त वादशांतिक-ভাবে প্ররোগের চেষ্টা করা হর। किছ सामारणव **म्हिल को विवास (50 ना बार मान्निट निरक्का** প্ৰসাৱ না থাকার ব্যবচারিক প্ৰেষণার চেৰে ভন্তীৰ গবেষণাই অধিক সংখ্যাৰ অভ্নস্ত হছে। বদিও অল কৰেকটি গবেষণাগাৰ লেসাৰ टेजदी कदरक मक्त्र श्रद्ध, किन्न वादशदिक প্রারোর প্রচেষ্টার অভাব । विভিন্ন প্রভিন্নানের माक अविवास वांगणात अलावन काम अविवास यथि छेत्रिक इम्र नि। छारे अकत्म धाराजन এক সুৰ্বভাৱতীর প্ৰতিষ্ঠান, যার কাজ হবে লেসারের विভिन्न वावशाबिक मिक्छनित धातांश विভिन्न পরীকাগারের উপর জল্প করা। এভাবে মনে হর আমাদের মত বিকাশনীল দেশে এই শিলের সৰ্বাদীন উন্নতি সম্ভব।

## উপসংহার

# প্রোটিনের অভিব্যক্তি রহস্য

# অরুণকুমার রায়চোধুরী\*

শীবদেহের পঠনে প্রোটনের খবদান সর্বজন-বিশিক্ত এবং এবং এরই মাধ্যমে জীবের বংশ-গত বৈশিষ্ট্য পরিম্মৃত হয়! কৃত্তি প্রকার আ্যানিনে। স্যানিডের ক্রমিক সজ্জার গড়ে ওঠে প্রোটনের জটিল শিকলি। একটি, ছটি কথনও বা তার চেরে বেশী শিকলি দিয়ে প্রোটনের এক অতিকার অণু সৃষ্টি হয়।

ছবাক ও মাজুবের পার্থকোর মূলে আছে विভिन्न (थाहित्व मर्गादन । विভिन्न जीद अपन কতকণ্ডলি সাধারণ প্রোটিনের অন্তিক দেখা যায় **रव, बारमत नाहारबा कीरवत अ**ভिवाकि नदरब আলোকপাত করা দন্তব। মাগুষের রক্তক্পিকার ষে হিমোপোবিন থাকে, তাকে সাধারণ পোটন हिनाद ग्राक्त वाता । अत धर्म रुष्क अञ्चित्कन ৰহন করা এবং ফুস্ফুসের মধ্যে ডুকে শরীরের বিভিন্ন ভন্নতে ভা ছড়িছে দেওরা। ছিমোগোবনের **অন্তিদ মাত্র,** বানর, গরু, ভেড়া, কুকুর, ইঁহুর প্রভৃতি জীবে পাওয়া বার। বিভিন্ন জীবে এই প্রোটনের কার্যকরাপ অভিন্ন। ভাবতে অবাক नार्श कि करत करें धहरनत माधादन त्थांहिन काहि कोष्ठि वक्रत श्रद्ध निरक्षामत चा छत्रा बक्षा करत बारक। विভिन्न कीरव कान अक त्थाहितन कामिरना चानिएड मञ्जाकम चत्रशंवन कहरण, जारमद উৎপত্তি ও অভিব্যক্তি সমূতে সমূত জ্ঞান चाहबण कवा यात्र। अहे कांत्रण त्थाणिनरक कीवस 'कीवांमा' वाम ।

জীবাশ্যের ও জীবের আকৃতিগত প্রকার-ভেদের সাহাব্যে প্রাণীজগতের বিবর্তন-দতিকা (Evolutionary tree) প্রস্তুত কর। হরে থাকে। বৰ্ষন জীবাশ্যের কোন অন্তিম্ব পুঁজে পাওয়া ৰার না, তখন বিভিন্ন প্রাণীর কোন সাধারণ প্রোটনের জ্ঞামিনো সজ্জাক্রমের পার্থক্য থেকে তাদের পারস্পরিক সংস্কু ও বিচ্ছিন্ন কালও (Divergence time) জানতে পারা বার।

প্রজনন-বিকানীরা নিকট-জাভের ধৌন-মিলনের (Crossing) সাহাব্যে তাদের বংশগত भार्थका निर्वत करत थारकन । किन्न कर विकासनक এক সীমা আছে। দুৱসম্পর্কীর ছুই ভির আরুডি ও প্রকৃতিসম্পন্ন প্রজাতির মধ্যে মিলন ঘটানো সম্ভব নয়। যৌন-মিলন বাতিরেকে বর্তমানে প্রোটিনের আামিনো আাসিডের সজ্জাক্রম বিশ্লেষণ করে দুৱসম্পর্কীর প্রজাতির বংশগত পার্থক্য নিৰ্ণত্ন কৰা বাহু ৷ আমেৰিকাৰ উইলকনসিন বিশ্ববিস্থানছের খাতিনামা অধ্যাপক জে, এফ. জেন এক প্রবন্ধে উল্লেখ করেছেন বে, তিমিমাছ ও र्देश्यव माल भिनन घड़ारना मछन ना शानक, তাদের কোন সাধারণ প্রোটনের আগমিনো च्यानिष्डित मञ्चाक्य छुनना करत वना वारव व, जात्मत मध्य कत्रते। भार्थका आह् बावर कान कारन का शरहेटक ।

জীবের দেহকোষে ভি-এন-এ নামে বে জৈব রাসায়নিক পদার্থ আছে, তাকে বংশগত বৈশিষ্ট্যের সূল উপাদান বলে গ্রহণ করা হয়। চার প্রকার নিউক্লিওটাইডের ক্রমিক সজ্জায় ভি-এন-এ অণ্র এক বিরাট শিক্লি গড়ে ওঠে। ভি-এন-এ থেকে কিভাবে প্রোটন সংস্থেতি এবং প্রোটনে অ্যামিনো অ্যামিড সজ্জ্জ্ম নির্ধারিত হয়, সে সম্বন্ধ অনেক প্রবন্ধ জ্ঞান ও

वस् विकान मिन्द्र, क्लिकाछा-9

विकारन धकानिक इरहाइ (जित्रपत 1968. कांक्रवांती 1969. त्व 1970. त्मालीवत-व्यक्तिवत 1970. 1971)। ভি-এম-এ শিক্রির বে অংশ বিশেষ একটি প্রোটন অণু সৃষ্টি করে, সেই অংশকে জিন বলে। বিভিন্ন প্রোটিন বিভিন্ন জিনের कांका जिल्ला किरमय खर्थाए पि-धन-धारेत খোন অংশের রূপান্তর বা পরিব্যক্তি (Mutation) घंटेल. প্রাটিনের কোন আাথিনো আাদিতে পরিবর্জন ঘটে। প্রথমে ভা ঘটে ব্যক্তিবিশেষে পরে ছড়িরে পড়ে সমগ্র জনসাধারণে। এই প্রক্রিরাকে আামিনো আাসিড অথবা জিন প্রতিস্থাপন (Gene substitution) ৰলে। আবার প্রোটনের জ্যায়িনো জ্যাসিড শিক্দির কোন অংশের বৃক্তিতে বা বিবৃক্তিতে শিক্লিটা লখার বড় ও ছোট হওগার সম্ভাবনা থাকে। এই প্রক্রিয়াকে জিৰের ভিছতরণ (Gene duplication) বলে। জিনের ভিত্তরণে ও প্রতিশ্বাপনে প্রোটিনের चित्राकि गरे।

উদাহরণ হিসাবে হিমোগোবিন প্রোটনের অভিব্যক্তি অমুধাবন করা বেতে পারে। যে त्कांच शूर्ववश्य वास्क्रित शिर्माशाः विन व्यन् कृष्ठि আৰম্বা-শিক্লি («-chain) ও ঘুট বিটা-শিক্লি (β-chain) দিবে গঠিত। একট আলকা এकडि विहा निक्तिएक वर्शक्ट्य 141 ve 146डि আর্থামিনো আর্থাসিড থাকে। সমু নবজাককের হিমোগ্লোবিৰ অণু ছটি আৰক্ষা ও ছটি পাথা-चिक्नि (Y-chain) पिरंड गति । समाश्रहत्व चारमञ्ज थ्याक विक्री-निक्ति बीदा बीदा गांधा-শিক্তির স্থান অধিকার করে এবং সেই সঞ্চে পরিমাণ ডেলটা-শিক্লির (8-chain) चाविकांव इद बदः छात्रा चानका-निकतित मरक যুগাভাবে প্ৰকাশ পাৰ। বিটা-শিক্লির জার गामा ७ (७ महा-निकृषि । 146 है च्यामिरना चार्गिष्ड मिर्य गठिक।

जिमित न्नार्थ- (Sperm) त्य मारबारशांविन

শোটন থাকে, ভার একটি অণুভে 153টি

আগমিনো অগাসিভ পরপর সাজানো আছে।

মারোগ্রোবিন ও হিমোগ্রোবিন অণুর মধ্যে প্রধান

পার্থক্য হচ্ছে বে, প্রথমটি আগমিনো আগসিভের

একটি নিকলি ও বিতীরটি চারটি লিকলি দিরে

গঠিত। হিমোগ্রোবিনের আলকা ও বিটানিকলির সজে মারোগ্রোবিন নিকলির গঠন ভুলনা
করলে বর্ধাক্রমে 115টি ও 117টি স্থানে (Site)

আগমিনো আগসিভের পার্থক্য দেখা বার। জিন
বিভক্তরপের কলে মারোগ্রোবিন থেকে আলকা ও
বিটা জাতীর (বিটা, গামা ও ভেল্টা) হিমোগ্রোবিন স্টে হয়েছে বলে অনুমান করা হর।

আবার আলফা ও বিটা-শিকলিকে বদি शांभांभांनि बांथा यांब, छाहरत रमथा बारव रव, 77हि चारन जिब्र अवर 64हि चान कालिक कारियाना आयोतिक लिएक शक्रिक। विदेश से सोका चिक्रकिक धवर विहा ७ (एन)।-निकलित मर्हरन वर्षाक्रस 39 ७ 10 कि व्याधित। व्यानिए व नार्थका एका যায়। ছটি ভিন্ন লোটন লিকলির আামি নো আাসিডের পার্থকা-সংখ্যা ভাষা बांकरन जारमञ्ज विक्रिज्ञकान मध्यक्क शांद्रना कहा পার্থকা-সংখ্যা কম ও বেশী ছলে ছটি শিকলির বিভিন্নকারণ বধাক্রমে কম ও বেশী হয়। হিমোগ্লোবিনের বিভিন্ন লিকলিতে चारिया चारिएव भार्यका-मरवार मका करत সহজে বলা বেতে পারে বে. প্রথমে আল্ছা ও বিটাজাতীয় লিকলি পরে গায়া লিকলি ও विधे। (छन्छे। निकृति धवर नर्वत्याय विधे। 🗣 ডেনটা শিক্লি বিজ্ঞি হয়েছে।

জিনের বিশ্বকরণের সঙ্গে জিনের পরিব্যক্তি ও প্রতিহাপন প্রক্রিয়াও চলতে থাকে। বিভিন্ন মাহুবে আলফা ও বিটা হিমোগ্রোবিন নিকলিতে প্রায় 150টি নতুন অ্যাযিনো আাসিতের পরিব্যক্ত হবার প্রমাণ পাওরা গেছে। এই পরিব্যক্ত স্যায়িনো অ্যানিডগুলি এককভাবে পৃথিবীর বিভিন্ন প্রান্তে অববিভ ব্যক্তির বক্তকণিকার আবিদ্ধত হরেছে। স্বাতাধিক হিনোপ্রোধিনের বিটা শিকলির বর্চ স্থানে প্রুটামিক অ্যামিনো আদিডের পরিবর্তে জ্যালিন আ্যামিনো আদিডের বগারুবিত কওয়ার অবাভাধিক হিমোপ্রোধিনের স্টি হয়—হলে মাল্লয় দিকল্ সেল অ্যানিমিয়া রোগে আক্রান্ত করে বাকে।

বিভিন্ন জীবে কোন এক হিমোগোৰিন নিকলিব আামিনো আানিত সজ্জাক্ষম তুলনা করলে তাদের আামিনো আাসিতের পার্থক্য-সংখ্যা লক্ষ্য করা বার। পার্থক্য-সংখ্যা নিকট সম্পর্কীর জীবে কম এবং দ্রসম্পর্কীর জীবে বেশী দেখা বার। মান্তবের সজে গোরিলা, বানর, ঘোড়া, খরগোল ও মাছের হিমোগোবিন আলকা-নিকলির তুলনা করলে যথাক্ষমে 1, 4, 18, 25 ও 71টি আামিনো আাসিতের পার্থক্য দেখা বার। স্কৃতরাং বিবর্জনের বিচাবে মান্তব ও গোরিলা বত কারাকাছি, মান্তব ও মান্ত তত্ত নয়।

প্রোটিনের অভিব্যক্তির মূল রক্ত জানতে 'পপুৰেদৰ জেৰেটিজের' (Population tics) গোড়ার কথা কিছু বলতে হয়। প্রস্তুনন-विद्यानीका वरणन (स. मधारक (Population) कित्नव योवांब (Frequency) পরিবর্তনে অভি-वाष्ट्रिय (Evolution) शहना इस। किरनद मार्चाव পৰিবৰ্তন নিৰ্ভৱ কৰে তাৰ নিৰ্বাচন (Selection). প্ৰবন্ধৰ (Migration), পৰিব্যক্তি (Mutation) ९ बारनारधना विकिश्च कांब्र (Random drift) উপর। यक्ति किन्द्रत निर्दाहन, প্রবজন ও পরিব্যক্তি ना घटि, छथन विकिश्रकांत श्रकांत किरनद बादा পরিবর্তিত ছয়। সমাজে জনসংখ্যার উপর জিনের বিকিপ্ততার প্রভাব নির্ভর করে। জন-শংখ্যা কম ও বেশী ছলে এর প্রভাব বর্ণাক্রমে বেশী **७ क्य कका कता यात्र। अयादक (व क्रममा**ष्टि আছে, ভাদেৰ কোন বিপৱীত গুণবিশিষ্ট A 💌 a पृष्टि कित्वत अञ्चलाङ त्व कांन नवीत्व (Generation) নিদিষ্ট। জিন-বিক্ষিপ্ততাৰ (Genetic drift) কলে স্মান্তে প্রতি পর্যায়ে জিনের মালা শল্প শল্প করে পরিবর্তিত হলে এমন এক পর্বালে चारम, वर्षन मधारक अधुमां बक्डि किन (A অথবা a ) প্ৰতিষ্ঠিত হয় এবং অপরটি লোপ পায়। কোন জিন প্রতিষ্ঠিত হলে সমাজের প্রত্যেক বাজি े कित्नव अधिकांबी हन। अक्षा हत्रम महोस (एखड़ा बाक। शक्त, (कांन नमांटक A किरनद মাতা a-র তুলনার বেশী, অর্থাৎ সমাজে বেশী লোক A জিন ও কমশোক a জিন বছন করে। বে অল্ল ব্যক্তি a জিন বছন করে, ভাদে বদি কোন সন্তান না হয়, ভাহলে সমাজে এক পর্যায়ের मरशा a फिरनव विलुशि (Loss) e A फिरनव প্রতিষ্ঠা (Fixation) হয়। সাধারণত: মহুয় नभारक O. A. B & AB अरे हांत क्षकांत तक-শ্ৰেণী দেখা বাৰু, কিন্তু আমেরিকান ইণ্ডিয়ান অর্থাৎ আমরা বাদের রেড ইণ্ডিয়ান বলি, ভারা সকলেই O বক্ত শ্ৰেণীৰ অন্তৰ্জ। তাদেৰ এক বক্ত শ্ৰেণী হৰাৰ মলে জিন বিকিপ্তভাকে প্রধানত: দায়ী করা হয়।

জিনের প্রতিস্থাপন কিভাবে সমাজে প্রসার नांख करत, तम मश्रक धाक्ते चार्तनांकता करा যাক। আগেট বলা লয়েছে যে প্ৰথমে কোন वाकिनिर्भाष किर्नित भविवाकि चाउँ। श्राकृतिक निर्वाहरन अथवा अलाह्यरना विकिश्च नांत करन পরিবাক্ত জিন বেশীর ভাগ কেরে বিলুপ হযে যায় करबक भर्याख्य मर्था। एथु व क्रफिक्ब जित्बब বিলোপ হয়, তা নয়। এমন কি প্ৰাকৃতিক •িনিৰ্বাচনে বে জিন কিছুটা স্থবিধা করতে পারে, त्म कित्वत विलुध स्वांत मुखावना बादक। বলি কোন জিন প্রাকৃতিক নির্বাচনে এক শতাংশ श्चविश कदाल भारत. जाहरन ताहे किरनद প্রতিষ্ঠিত হ্ৰার সম্ভাবনা ঘুট শতাংশ এবং বাকী 98 मंडारम विलुध इता वावात मञ्जावना शास्त्र। সুত্রাং দেখা বাছে বে. মাত্র করেকটি ভাগ্যবস্ত পরিবাক জিন धौर धौर সমাজে প্রসার লাভ

জনাট নির্বাচন-নিরপেক (Selectively neutral)
আর্থাৎ অক্ষতিকর (Harmless) হয়, তাহনে তার
সমাজে প্রতিষ্ঠার সন্তাবনা কি এবং কতকালে
তা প্রতিষ্ঠিত হবে ? জটিল আরের মধ্যে না গিরে
একটা উমাহরণ দিয়ে জিনিষটাকে পরিবার করা
বাক। ধরুন, বলি এক হাজার বাজির মধ্যে
একজনের একটি জিন আক্ষতিকর জিনে পরিবার্জ
হয়, তাহলে সেই জিনটি সমাজে প্রতিষ্ঠা লাভ
করবার সন্তাবনা ছ-হারে (জনসংখ্যার ছ'শুণ)
একাংশ এবং জিনটি প্রতিষ্ঠিত হতে প্রায় চার
হাজার (জন সংখ্যা চারগুণ) পর্বায় (Generation) সমর লাগ্রে।

জাপানে প্রধাত প্রজনন-বিজ্ঞানী ডইর মটো कियुवा (प्रशिद्धारकन त्य. शिर्माद्यांविरनव चानाका-শিক্ষিতে অ্যামিনো অ্যাসিড প্রতিস্থাপনের হার शह ७ छन्नभात्री कीर, विषत-देवत, बत्रभात, ঘোড়া, মাহুষ প্রভৃতি সকলেরই একই রকম এবং निक्तित था जारन (Site) वहरत आधिरना আবেলিডের প্রতিস্থাপনের হার 10<sup>-9</sup>। স্থাপনের হার বলতে আমরা বুঝি যে, প্রোটন শিক্ষলির বে কোন এক স্থানে বছরে কয়টা পরিভাক্ত আামিনো আাদিড প্রতিষ্ঠিত কবে। প্রোটনে জ্যাবিৰো জ্যাদিডের প্রতিস্থাপনের হার বিভিন্ন জীবে এক রকম লক্ষ্য করে ডক্টর কিমুরা 196) मार्म चक्र करव मर्चान रव, यनि क्वांच भविज्ञङ জিন প্রাকৃতিক নির্বাচনে নিরপেক খাকে, তাহলে ভার প্রতিস্থাপনের হার পরিব্যক্তি হাবের সমান हरत। - किन्द किरनत थांकृष्ठिक निर्वाहरन विश কোন ভূমিকা থাকে, তাহলে প্রভিশ্বাপনের হার विভिन्न कीरव अक त्रक्म रमथा बादव ना। विভिन्न कीरव त्थां हित्तत जाशिता जातिल शिव्हांगतन স্থান লক্ষ্য করে ভক্তর কিমুরা এই निकास करतन (व, व्याहित्वत किताकित मून बर्क निहिष्ठ शास्त्र निर्दाहन-निवासक जिल्ला পরিব্যক্তিতে ও ভাবের বিক্রির প্রসারে পূর্ব প্রতিষ্ঠাতে।

1969 नारम 'Science' পৰিকাৰ ভটক বাক किर ७ फ हैव देशान कि छैकन 'Non Darwinian Evolution' नीर्वक अक अवस्त फड़ेब किन्नांब यखरां प्रकारक मधर्षन करतन। खाता रामन रम अकृष्ठि चा। बित्न चा। तिक गर्रत (व किन्छि निकेडिक-है। है एक अर्थ कम कर, जारबर भरिवाकिएक শতকরা 24টি কেত্রে আামিনো আাসিডের ধর্মের कांन क्रमांचन इत्र ना, कान त्यांकितन कार्य-क्नांगं विश्वित हर ना। छांडा खबनारी कीत्वर 53हें त्थांहितत कुछि श्रकार ब्यामिता ब्यानिएक অমুণাত বিশ্লেষণ কৰে দেখিছেছেন যে, চারপ্রকার निडेकि क्रोहेट्ड करनारमाना नशकारम একই রকম অফুণাত পাওয়া বার। यनि নিৰ্বাচনের কোন প্রভাব থাকতো, তাহলে কৃডিটি আামিনো আগনিডের অমুপাতের তথ্যে ও ভত্তের मर्या चान्तर्यक्रम मिन भावता (यक ना।

व जर शक्रवन-विकानी भीत्वत अनिवाकि विवाद शाविष्यां कात्रन, छात्रा आक छ-मान विভক্ত। अक्षम निर्वाहनभन्नी, अभवनन निर्वाणक **डाबडेइनभ्रोता প্রাকৃতিক নির্বাচনে** বিখাদী। তাঁরা মনে করেন বে, বেদৰ জিন সমাজে প্রভিন্নিত, তারা সকলেই পরিবেশের উপবোগী वाल क्षेत्रिक कारणत निर्वाहन करत्रक। जनत्रभाक क्रियांत्र मर्जादनची नित्रश्यक्षणात्रीता वरतन (व, জীবের অভিব্যক্তিতে প্রাকৃতিক নির্বাচনের ভূমিকা थुवरे नामाञ्च-निवरणक किरनव िकिश धनावरे मुश्रकः गांत्री। देजव बनावनवित्र कीव विकानीता नाधावनणः किमूबारक नमर्थन करवन, किन्न कीव-विकानोता, यांता कीय-कड ७ छत्नाकिना माहि नित्त शत्यमा करवन, छाता कितन निर्वाहन-निर्वाणकण मोन एक कांन ना। यांदा मधार्थ व्यवस्य करवन, তাঁরা বলেন বে, প্রাকৃতিক নির্বাচন ও জিনের বিকিপ্ত প্রদার উভর্ই জীবের অভিব্যক্তির কারণ ঘটার।

### বিজ্ঞান-সংবাদ

#### व्यकुष्ण कराद मुख्यान

ষাস্থ্যের শরীরকে দৈর্ঘ্য, প্রস্থ ও উচ্চতাবিশিষ্ট বা তিন বেধবিশিষ্ট করে দেখা এবং দেই সজে অহতাবিশিষ্ট করে দেখা কি সপ্তব? এমন কছেতাবিশিষ্ট বাতে শরীবের তিতরকার হাড়, শেশী, টিহু ও এমনকি রক্তবাহী নানীওলি পর্যন্ত দুখ্যমান হরে ওঠে? জনাবে বলতে হর, ইংগা তবে তার জন্তে বেটি করা চাই, তা হচ্ছে শঙ্কঘটিত হলোগ্রাকি।

জর্জিয়ার বিজ্ঞানীর। আংশোক-তরকের বদলে
শব্দ-তরক ব্যবহার করে তিন-বেধের চিত্র লাভ
করতে পেরেছেন। শব্দ-সংবেদনশীল কোন বস্ত
বধন নিমজ্জিত হয়, তখন তার উপরিতলে বৃদ্বুদ্
দেবা দিয়ে থাকে। লেসার রশ্মি ফেলে এই
বুদ্বুদ্ভলিকে উদ্ভাবিত করা হয়। প্রতিক্ষিত
লেসার-রশ্মি শৃত্তলোকে গড়ে তোলে শব্দ-সংবেদনশীল সেই বস্তর আংলোক মণ্ডিত একটি প্রতিমৃতি।
শ্তে প্রতীয়ধান এই প্রতিমৃতিকেই বলা হয়
হলোগ্রাম।

শব্দ-ভরক্ষ নিরেট বস্তকে ভেদ করতে পারে। শব্দ-ভরকের এই ক্ষনভাকে কাজে লাগিরেছেন গ্রেষকেরা, আকান্দিত বস্তকে শব্দ-ভরকের গ্রাকান্দিত বস্তর হলোক্রাম তৈরী করেছেন। ভারপরে এমনি একটি হলোক্রামের মধ্যে দিরে পার করিরেছেন আলোর একটি সাধারণ উৎস্ব পেকে উলগত রশ্মি। আর তথনই দৃশুমান হরে উঠেছে সেই বস্তর ভিতরকার পৃথক পৃথক অংশের ভিন-বেধবিশিপ্ট একটি প্রভিম্তি।

শক্ষটিত হলোগ্রাদির বছধ্রার প্রয়োগ <sup>ইতে</sup> পারে। এই পদ্ভিতে ভূ-প্রার্থ-বিজ্ঞানীরা পেতে পারেন প্রস্তরের তিন-বেধনিপিট চিত্র, দেখতে পারেন খনিজ পদার্থ ও তৈলক্ষেত্রের অবস্থান। প্রস্তুত্ত্বিদেরা আগে থেকেই দেখে নিতে পারেন মাটির ভিতরে কি আছে এবং খনন করতে হবে কিন।। আর চিকিৎসার ক্ষেত্রে শহুঘটত হলোগ্রাকি প্রচুর মকল সাধন করতে পারে, এক্স-রে বেধানে অপারগ সেধানেও এই হলোগ্রামের সাহায্যে দেখা বেতে পারে।

### অভি-পরিবাহীরূপে ধাতব হাইডোজেন

হীরকের তৈরী একটি বিশেষ কুঠরির মধ্যে ত্রিশ লক্ষ বায়্যগুলীর চাপ সৃষ্টি করলে অসাবারণ প্রকৃতির একটি উপাদান লাভ করা বেতে পারে।

সাধাৰণ অবস্থার হাইড্রোজেন থাকে গ্যাসীর রূপে এবং হাইড্রোজেনের ছট পরমাণ্র সমস্বরে একটি অনু গঠিত হয়। ক্রমান্তরে শীতন করে ছুলনে হাইড্রোজেন প্রথমে হয় ভরল এবং ভার পরে হিমাজের 259 ডিগ্রা নীচের ভাগমাকার হয়ে ওঠে কঠিন। এই কঠিন অবস্থায় বে কেলান গঠিত হয়, ভা বিহাৎ-পরিবাহী নয়।

কিন্ত তত্ত্বাত হিসাব থেকে জানা বার করেক লক্ষ বায়্যগুলার চাপের মধ্যে হাইড্রোজেন বিছ্যুৎ-পরিবাহী হরে উঠতে পারে। তবন ডার কেলাসের জাক্রিতে থাকবে অণুনর—পরমাণু। অর্থাৎ, হাইড্রোজেন হরে উঠবে একটি বাতু এবং এই অবহার অভি-পরিবাহী।

গোভিষেট ইউনিয়নের বিজ্ঞান আক্রাকাডেয়ীর উচ্চচাপ পদার্থবিত্য। ইনষ্টিটেউটে বাতব হাইড্রোজেন উৎপন্ন হরেছে তরল হিলিয়ামের মধ্যে স্থাপিত ক্ষু একটি পাইলট প্লান্টের মধ্যে প্রায় বিশেষক বায়ুমগুলীর চাপ কৃষ্টি করে। তবে

अहे बाज्य हाहेट्डाटकन क्रांज भित्रवाही हटाइहिन भगार्थ-विकामीया भवीकाकार्य हानाटवन अवर मञ्ज्य किना, छ। रना भक्त। এখনো পर्दछ बहुक् পরিষার বে, চাপ অপতত হলেই হাইড়োজেন অবস্থার ফিরে ভাৰ আগোর चारम । बहे विवास चारवा भवीकाकार्व छानावात आसासन चारक।

इन्हिडिटि वर्जमात्न अकृष्टि वह शानिविनिष्ठे कुर्रवी देखवी इत्था वाहेदबर पित्कत अकृष्टि ইম্পাতের আবারে এচও চাপ সৃষ্টি করা হয়। এই আধারের মধ্যে ভাগন করা হর উচ্চক্ষতা-দুষ্ণার ইম্পাতের তৈরী একটি কুঠরি। ফলে গুণনের হত অহুগারী এই কুঠবির মধ্যে চাপ হয় আরো অধিক। কুঠএরি মধ্যে থাকে অতি কঠিন সহর ধাতুর তৈরী আবো একটি কুঠরি এবং শেবোক্ত কৃঠবির মধ্যে থাকে আবো একটি কুঠবি —कृतिम शैत्राक देश्ती। वर्छमान देनशि,हेडेएहेब একটি বিভাগে কৃত্রিম হীরকের কুঠরি তৈরী इत्म् ।

वह हीतरकत कुर्ववित मर्ताह देखती हत विण नकां विक वाश्य अलब ठांग। अहे ठांग्य मर्याहे

হাইড্ৰেজেন খাতু নিয়ে গবেষণা করবেন গ

### বিচিত্ৰ আঠা

( সোভিয়েট বিজ্ঞানীয়া এমন একটি আঠা তৈথী করতে পেরেছেন, বা দিয়ে বে কোন জিনিব জোড়া नागाता (यर भारत-कि कांठ, कि कांर्र কি খাত - এমনকি জীবত মাকুবের টিকু। এই আঠার নাম সিয়াজিন।) মোকম এই আঠ। সম্পূর্ণ নিরাপদ ও অক্ষতিকর, সলে সংক্র क्षां नागांव ७ विना छेडारन क्यां वेरव।

অসাধারণ এই সিয়াক্রিন ব্যাপকভাবে প্রবৃক্ত रुष्ट वें श्रिनिशाति ९- ब. के दनक छैनि एक. बाके नि ९ छ. पछि निर्माल, जहत्र ७ आदा वह क्लाब। সমুক্তের জলের মধ্যে ধাতুর পাত এবং ধনির मरवा विভिन्न यस्त्रत अरमदक अहे आर्थ। बिरन জোড়া লাগানো হচ্ছে। চিকিৎসাবিভার বিরাক্তিন ৰ)বহাত হচ্ছে ফুসফুসের টিম্ম. অন্ত্র ও ভালা হাড় জোড়া নাগাবার জন্তে; ব্যবহৃত হচ্ছে হৃৎপিণ্ডের এবং চকুর অপারেশনেও।

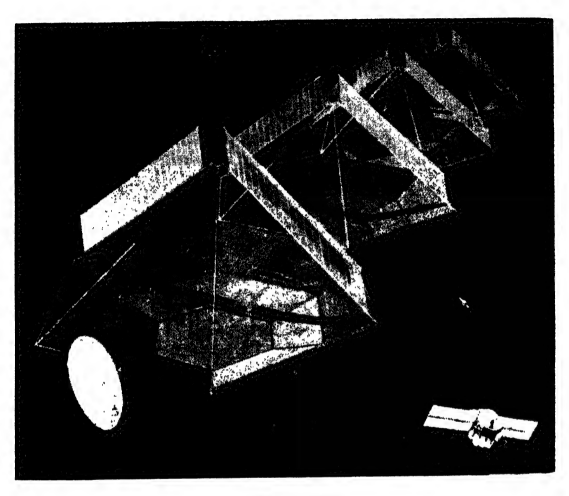
# किटगांत्र विखानीत

पथ्र

छान ও বিজ্ঞान

এপ্রিল—1976

**উ**निजियछप्त वर्ष ३ छ्लूर्थ मश्या



শক্তিশংগ্রাহক উপগ্রহ

চারটি শক্তিনংপ্রাহক অংশের সমনায়ে গঠিত কৃত্রিম উপগ্রহ। এটি মহাকাশে পনেরো কিলোমিটার প্রসারিত হয়ে নিরাট দর্পণের সাহায়ে তৃষ্কিরণ সংহত হয়ে ভাপীয় জেনারেটরে পতিজ হয়। বাঁনিকের প্রকাও গোলাকার দর্পনটি জেনারেটরে উৎপানিত শক্তি মাইক্রোওয়েরপে পৃথিবীপৃষ্ঠে প্রেরণ করে। সেধান থেকে এই শক্তি বিদ্যাৎশক্তিরপে বিভিন্ন কালে ব্যবস্থৃত হয়। ইঞ্জিন অথবা এঞ্জিন শক্তি ইংরেজী engine অথবা ফরাসী engin হলেও বাংলা ভাষায় প্রচলিত হয়েছে। আর ইঞ্জিনীয়ার ডোমাদের আলেপাশেই রয়েছেন। ইঞ্জিনীয়ার ভুধু ইঞ্জিন নিয়ে ব্যাপৃত থাকেন, এই রকম ধারণাও হতে পারে, কিন্তু এটা পুরাপুরি ঠিক নয়। স্থপতি, বাস্তকার, পূর্তবিদ, যন্ত্রনিরী ইত্যাদি নানা পেশার ইঞ্জিনীয়ার আছেন। ভোমাদের মধ্যে অনেকেই হয়তো ইঞ্জিনীয়ার হ্বার জল্পে প্রস্তুত হচ্ছো। জেনে রাখ, ইঞ্জিনীয়ার ইংরেজী Ingenuity (কৌশল, উদ্ভাবনশক্তি, প্রতিভা) শক্ষের সঙ্গে সম্পর্কিত। ল্যাটিন ভাষায় Ingeniatorem, জার্মান ভাষায় Ingeniur, ও ফরাসী ভাষার engigneor ইঞ্জিনীয়ার ব্যায়। বৃহৎপত্তিগত অর্থ ধরলে বিশ্ববিচ্চালয়ের ইঞ্জিনীয়ারিং ডিগ্রী নেই, এমন প্রতিভালন্যের ব্যাহ্রা। বৃহৎপত্তিগত অর্থ ধরলে বিশ্ববিচ্চালয়ের ইঞ্জিনীয়ারিং ডিগ্রী নেই, এমন প্রতিভালন্যের ব্যক্তিকে ইঞ্জিনীয়ার বলা যায়। বিচা বা বৃত্তি বিশ্ববিচ্চালয়ের ডিগ্রীনর্তর নয়। শুরু আমাদের দেশে নয়, পৃথিবীর বহু জ্ঞানী ও গুণী ব্যক্তির জীবনই ভার প্রমাণ। প্রতিভাভ ও প্রেরণা পরিশ্রানের ঘারাই লভ্য। টমাস এডিসনের উক্তিটি স্থরণ করা যেতে পারে—'Genius is one percent inspiration and ninetynine percent perspiration'। টমাস এডিসন, হেনরি ফোর্ড, হার্ম্বীভস, জেমস ওয়াই, জন্ধা টিফেনসন, মাইকেল ফ্যারাডের কোন বিশ্ববিচ্যালয়ের ডিগ্রী ছিল না, কিন্ত প্রযুক্তি বা প্রকেণিল আয়ত্ত করে পৃথিবীর কল্যাণার্থে তাঁদের অবদান চিরম্বরণীয় হয়ে আছে।

খবরের কাগজে যখন বিজ্ঞাপন দেখা যায়—Wanted purchase engineer, Wanted sales engineer, তখন মনে হয় বিজ্ঞাপনদাতা 'প্রতিভাদপান' প্রার্থী চান, আববা ইঞ্জিনীয়ারিং ডিপ্রাধারী প্রার্থী চান, আঁর প্রতিভা ক্রম-বিক্রেরর ব্যাপারেও লাভ-জনক হবে। অনেক দেশে, বিশেষ করে জার্মেনীতে টেক্নিক্যাল স্কুল থেকে পাল করলে ইঞ্জিনীয়ার বনে যাওয়া যায়, তাঁরা নামের আগে Ing লিখেন, যেমন আমাদের দেশে উক্নিক্যাল স্কুল থেকে পাল করলে কিন্তু ইঞ্জিনীয়ার বলে না, বলে ডিপ্লোমা ইঞ্জিনীয়ার। ডাক্তাবের যেমন বেলিফটার্ড নম্বর থাকে বা উকিল্লের সনদ থাকে, ইঞ্জিনীয়ারদের বেলায় এখনও এমন কোন রেজিটার্ড নম্বর থাকে বা উকিল্লের সনদ থাকে, ইঞ্জিনীয়ারদের বেলায় এখনও এমন কোন রেজিটার্ড নম্বর থাকে বা উকিল্লের সনদ থাকে, ইঞ্জিনীয়ারদের বেলায় এখনও এমন কোন কেনতে বাধা নেই। যা হোক, প্রতিভা, প্রকৌললই যোগ্যতার নিদর্শন। স্কুল, কলেজের পাঠক্রমের মধ্যে বে শিক্ষার পরিধি ব্যাপ্ত, তার বাইরেও ব্যক্তিগত প্রচেষ্টায় প্রতিভার বিকাল সম্ভব হয়, প্রমাণ করা সম্ভব হয় 'কৌললং বলম্'। ইঞ্জিনীয়ার ও কারিগরেরে দক্ষতা ও ইঞ্জিনীয়ারের দর্শন ভিন্ন সাফল্য লাভ করা যায় না।

अध्यत भूमा वो भवीमा मध्यक जानात्मत छात्रतमत भरीकात वरम तहना निचरि इत. এটা आমের প্রতি অবদমিত অমর্থাদার স্কৃতক ভিন্ন আর কিছুই নয়। আমাদের দেশে কারখানার 'মিগ্রী' সমাজে মর্যালার আসনে অধিষ্ঠিত নন। অধচ মিস্ত্রী শব্দটি এলেখে যখন পতু গীব্দেরা এসেছিল তাদের শব্দভাঙার থেকে এসেছে। পতু গীব্দ mestre শব্দের অপত্রংশ भिन्नी जामता श्राट्य करत्रिह, किन्न जानन जल किएक शांति नि । ইংगांक, जार्यिका, जानिया মিন্ত্রীর প্রতিশব্দ master। মাষ্টার শব্দটি আমরাও ব্যবহার করি এবং সম্মানার্থে ই-বেমন হেড মান্টার, পোষ্ট মাষ্টার, মাষ্টার জেনারেল অব অভ্তাল ইত্যাদি। কিন্তু বিভালয়ের হেড মাষ্টার ও কারখানার হেড মিস্ত্রীর সামাজিক মর্যাদার কত তফাং! যদিও একজন কাগজ-কলমে শিক্ষা দেন আর একজন হাতে-কলমে শিক্ষা দেন। 'থিপ্তীর দক্ষণা যভ আছে, সামাজিক মর্যাদা তত নর, এজ্ঞেই প্রমের মর্যাদা সম্বন্ধে রচনা লিখতে হয়। আমাদের সেজতো দক্ষতা অর্জনের জ্ঞে যে মাষ্টারের কাছে হাতে কলমে পাঠ নিতে হবে, সেই মিঞ্জীকে (Mestre বা Master) যোগ্য মৰ্যাদা দিতে হবে। মিন্ত্ৰীর মগত্তে অনেক কিছু থাকে, যা পুঁৰিপত্তে মেলে না এবং যার বিস্তার কারিগরীবিভার বিকাশে অপরিহার। আমাদের অনেক আবিষ্কার বিকাশের ভ্রযোগ পায় না, গবেষণার আলো দেখতে পায় না, এরকম দৃষ্টান্ত বিৱল নয়। মিন্ত্রীর 'Know how' ও ইঞ্জিনীয়ারের 'Know why'-এর সমন্বয় সাধনই সাফলোর সোপান।

चामूनार्थन (प्रव

### বকেট

পূজার সময় বিভিন্ন বাজীর আলোয় ও শব্দে আকাশ-বাভাস মুধরিত থাকে। বিশেষ করে কালীপুঞার সময় এবং তার প্রারুণলে আমরা আকাশে বিভিন্ন আলোর ঝলকানি ও শব্দ শুনতে পাই। বাজিগুলির মধ্যে বেগুলি আকাশে উঠে শব্দ ও আলো বিকিরণ করে, দেগুলি হলো হাউই ও উড়নতুবড়ী। আমাদের আলকের আলোচ্য বিষয় হলো রকেট, যেটা কিনা হাটই। উভ্নতুবড়ীরই ব্যাপক ক্ষেত্রে উন্নত সংস্করণ। হাটই বাজিতে শলতের মধ্যে আগুন ধরিয়ে দিলে বা উড়নতুবড়ীতে খোলের মধ্যে অগ্নিফুলিক দিয়ে দিলেই দেটা শব্দ করে তীরবেগে আকাশে উঠে যায়। রকেটের <sup>মধ্যেও</sup> কোন পদ্ধতিতে বিফোরণ ঘটিয়ে আকাশে তোলা হয়। বাঞ্জিতে যেমন বিভিন্ন बन्ना बारक, तरकरि थारक छत्रन कानानी। तरकरे मश्रक विभन वारनांच्या कवरांत्र चार्ल क्षयम क्ल छिन क्षांचिक क्रिनिय नित्य चामता चारलाहना क्याहि।

बाक्षे द इति हरल, त्नें कि खाद हाति, त्नें। व्यथाय वामात्मत काना मतकात । আমরা आमि रव, यथन वन्तृक ছোড়া হয়, তখনই গুলিটা বন্দুক থেকে বেরিয়ে যায়; वन्त्रकोश शिष्ट्र शिष्ट्र शिक्ष भारत। 'Destination Moon' নামে একটি ইংরেজী ছায়াছবিতে দেখানো হরেছে যে, Mike-Mouse শৃত্য থেকে মাটির দিকে তাক করে গুলি ছুঁড়ছে। বতবারই সে বন্দুক থেকে গুলি ছুঁড়ছে, ততবারই সে বলুকের পিছনের দিকের ধারায় আত্তে আত্তে উপরে উঠছে। একরকম অসংখ্য বলুক যদি মাটির দিকে ভাক করে একদকে ছোঁড়া হয়, তবে ভার ধারুার প্রচণ্ডতা যে কিরকম ছবে, তা সহলেই অমুমেন্ন। রকেটের গতিরও ঠিক এইরকম ভাবেই স্প্রি হয়। তবে इत्करिंद्र मार्था वन्त्रुक ७ छिन थारक न।। इत्करिंद्र मार्था श्रीवृध दोनाइनिक विक्यादिन ঘটানো হয় এবং এই বিস্ণোৱিত বস্তব্ধাগুলি প্রচণ্ড বেগে বন্দুকের গুলির মতই বেরিয়ে আসতে থাকে। আর যেদিক দিয়ে এগুলি বেরিয়ে আসে, ভার উল্টো দিকে ধাকায় সৃষ্টি হয়। এই ধাকায় রকেট মহাশুল্তে পাড়ি দেয়। এখন দেখা যাক এই পিছনের ধাকা কোৰা থেকে আসে।

যখন আমরা হাঁটি, তখন আমাদের শরীর সামনের দিকে এগিয়ে যায়। আমরা যখন চলি, তখন আমরা পা দিয়ে মাটিতে চাপ দিই পিছন দিক থেকে। নিউটনের তৃতীয় সূত্র অনুষায়ী আমরা জানি যে, ক্রিয়া থাকলে প্রতিক্রিয়াও থাকবে এবং ক্রিয়া ও প্রতিক্রিয়া সমান ও বিপরীত। তাই আমরা যখন পা দিয়ে মাটির উপর পিছন দিক দিয়ে চাপ দিই, তখন মাটিও অনুরূপভাবে সামনের দিকে সমান ঠেলা দেয়। এই ঠেলার সোরেই শরীর সামনের দিকে এগিরে যার। স্বভাব হাই প্রশ্ন জাগতে পারে—মাটির বেলায় শরীর এগোলো, কিন্তু পায়ের চাপে তো মাটি সরলো না: এই প্রশ্নের সমাধান এই যে. পৃথিবী মানুষের তুলনায় এত বড় যে, মানুষের পায়ের চাপে পৃথিবীকে নড়ানো যায় না। কিন্তু পৃথিগী না হয়ে যদি অক্ত কোন ছোটখাটো জিনিষ হতো, তবে দে জিনিষ অবশ্যই মান্নবের পায়ের চাপে নভে উঠতো।

ধরা যাক, একটা ট্রলি লাইনের উপর দাঁড় করানো আছে। লাইনের সঙ্গে ট্রলির চাকার কোন ঘর্ষণ জনিত বাধা নেই—মনে করা যাক। এখন কোন লোক যদি ট্রলি খেকে শামনের দিকে লাফ দিয়ে পড়ে, ভবে দেখা যাবে লাফ দিয়ে লোকটা পড়বার সঙ্গে সঞ্ धेनिषे निছ्टित किएक छूटि यादि।

এবার এই দৃষ্টাস্তকে অক্সভাবে দেখা যাক। মনে করা যাক, ট্রলির উপর অনেকগুলি <sup>ইট ও</sup> একটি মামুষ আছে। এখন ট্রলির উপর মামুষটি যদি একটি ইট সামনের দিকে ছোঁড়ে, ভবে দেখা যাবে বে, ঐ ট্রনিটা পিছনের দিকে চলভে ত্মক করেছে। এখন যদি দে 2। ইটটা ছে'।ড়ে, ভবে ট্রলিটা আগের চেয়ে একটু বেশী ভোৱে ছুটবে। এইভাবে লোকটা যদি সমানে ইট ছুঁড়ভে আরম্ভ করে, তবে ট্রলিটার পভিবেগও বাড়ভে থাকবে।

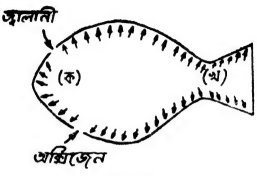
প্রথমবারে ইট ছুঁড়ে যন্ত না পভিবেগ বাড়ানো গিরেছিল, শেবের দিকে এক একটা ইট ছুঁড়ে তার গতিবেগ অনেক বাড়ানো গিয়েছিল। কারণ ইট যত ছোঁড়া হচ্ছিলো, ট্রনিটা তত হাল্কা হচ্ছিলো আর যন্ত ট্রলিটা হালা হচ্ছিল তার পতিবেগও তত বাড়ছিল। প্রথম বার ইট ছোঁড়বার সময় ট্রলির ওজন যন্ত ছিল, শেষবার ইট ছোঁড়বার সময় তার ওজন যদি অর্থেক হয়, তবে প্রথমবার ইট ছোঁড়বার সময় ট্রলির যা পতিবেগ ছিল, শেষবার ইট ছোঁড়বার সময় ট্রলিটার গতিবেগ হবে বিশুণ।

উপরের উদাহরণ থেকে আমনা দেখতে পাচ্ছি যে, ট্রলির গভিবেগটা নির্ভর করছে হটি জিনিষের উপর—'1) ইটগুলি কভটা জোরে ছোঁড়া হরেছে, (2) ইটের সংখ্যা। আভাবিকভাবেই বোঝা যাচ্ছে যে, ইট যত জোরে ছোঁড়া হরে, ট্রলির গভিবেগও ডত বাড়বে। কিন্তু ইট ছোঁড়বার জোরকে ভো আর ইচ্ছামত বাড়ানো যায় না। তারও একটা সীমা আছে। স্বভরাং সেই দীমার পৌছে ট্রলি যতটা বেগে ছুটেছে, তার চেয়ে বেশী জোরে ট্রলিটাকে ছোটানো দম্ভব নয়। কিন্তু সেটাও দম্ভব ইটের সংখ্যা বাড়িয়ে। বেমন ধরা যাক মামুষসমেত ট্রলিটার ওজন 100 কে. জি এবং ট্রলি থেকে ইট ছোড়া হচ্ছে ঘণ্টার 10 কি. মি. বেগে। এখন মামুষসহ ট্রলিটাকে যদি ঘণ্টার 10 কি. মি. বেগে ছোটাতে হয়, তবে মামুষসমেত ট্রলিটার যা ওজন, তাকে 1'72 গুণ করলে যা পাওয়া যাবে, ততগুলি ইট ছাঁড়তে হবে। একই ক্ষেত্রে যদি ট্রলিটাকে (মামুষসহ) ঘণ্টার 20 কি. মি. বেগে ছোটাতে হয়, তবে মামুষসহ ট্রলির ওজনকে 6'4 দিয়ে গুণ করলে যত হবে, ততগুলি ইট লাগবে। আবার ট্রলির গভিবেগ ইট ছোঁড়বার গভিবেগের তিনগুণ করতে হলে মামুষসহ ট্রলির ওজনকে 19 দিয়ে গুণ করতে হলে মামুষসহ

রকেটের ছোটবার ব্যাপারও একই ধরণের। রকেটের পিছন থেকে যতক্ষণ বন্দুকের গুলি বা ইট ছেঁড়বার মত বস্তু চণা বেরিয়ে আদতে থাকবে, ততক্ষণ রকেট সামনের দিকে ঠেলা খাবে। কিন্তু এই ঠেলা মানে এই নয় যে, বস্তুকণাগুলি বাইরের কোন কিছুকে ঠেলা মারছে, থেমন নৌকার দাঁড় জলকে ঠেলা মারে এবং এই ঠেলার কোরেই নৌকা চলে, ভা হলে এই ঠেলা আসে কোথা থেকে ? 1নং চিত্র দেখানো হয়েছে রকেটের মোটরের একটি দৃশ্য। মনে করা যাক, মোটরের মধ্যে প্রচণ্ড রাসায়নিক বিক্ষোরণ ঘটানো হয়েছে। অভাবতঃই মোটরের মধ্যে ফেঁপে ফুলে ওঠা গ্যাস মোটরের চারদিকে একটা প্রচণ্ড চাপ স্তুষ্টি করবে।

ত্রখন মোটরের মধ্যে যদি কোন ছিজ না থাকে, ভবে মোটরের মধ্যে চাপ সবদিকে সমান হবে এবং মোটরটা স্থির থাকবে। কিন্তু যদি মোটরটার (খ) অংশে বদি কোন কাঁক থাকে, ভবে সেই ফাঁক দিয়ে গ্যাস প্রচণ্ড বেগে বেরিয়ে আসবে এবং গ্যাস বেরিয়ে আসবার দক্ষণ সেই অংশটাভে অর্থাৎ (খ) অংখে কোন চাপ থাকবে না। কিন্তু উল্টোদিকে অর্থাৎ (ক) অংশে চাপ আগের মভই থাকবে। স্মৃতরাং ক অংশে চাপ বেশী

খাকার সেই চাপই হকেটের মোটরটাকে ধাকা মারে এবং এই ধাকার জোরেই রকেট ছুটে চলে। সুভরাং রকেটের ধাকা সৃষ্টি হচ্ছে রকেটের মধ্যেই। রকেট সম্পর্কে যা কিছু বলা হলো, সেগুলি সংক্ষিপ্তাকারে এই ভাবে বলা যায়।

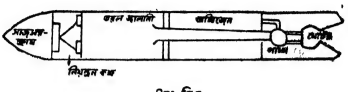


1নং চিত্ৰ

- (1) রকেটের গতি বাইরের কোন জিনিষের উপর নির্ভর করে না অর্থাৎ হাওয়া বা মহাশৃত্ত যেখানেই হোক, দেখানেই রকেট ছুটবে নিজম ধাকার জোরে।
- (2) রকেট যত ছুটবে, তত ভার জালানী পুড়ে নিংশেষ হবে এবং ততই রকেট হাল্কা হবে। রকেট যত হাল্কা হবে, ভার বেগও তত বাছবে।
- (3) রকেটের মোটর থেকে যে গ্যাস বেরিয়ে আসে, যাকে বলা হয় রকেটের নিঃসরণ, ভাষত বেগে বেরিয়ে আস্বে রকেটের বেগও শেষ পর্যন্ত ভত বেশী হবে।
- (4) জালানীর ওজন যদি রকেটের ওজনের 1'72 গুণ হয়, তবে রকেটের চূড়ান্ত বেগ হবে নিঃদরণ বেগের সমান। জালানী যদি রকেটের ওজনের 6'4 গুণ হয়, তবে রকেটের চূড়ান্ত বেগ হবে নিঃদরণ বেগের দ্বিগুণ। জালানী যদি রকেটের ওজনের 19 গুণ হয়, তবে রকেটের চূড়ান্ত বেগ হবে নিঃদরণ বেগের তিন গুণ।

আমরা আগেই বলেছি যে উড়নতুবড়ী বা হাউয়েরই উন্নত সংস্করণ হচ্ছে রকেট। উভয়ের মধ্যে বিক্লোরণ ঘটানো হচ্ছে। কিন্তু রকেটের সঙ্গে হাউই বা উড়নতুবড়ীর পার্থক্য এই যে, হাউই বা উড়নতুবড়ী বিক্লোরণের জন্তে অক্সিঞ্জেন নেওয়া হয় বাতাদ থেকেই। কিন্তু রকেটের কেত্রে অক্সিঞ্জেন তার ভিতবের রক্ষিত আধার থেকে নেওয়া হয় আর হাউই বা উড়নতুবড়ীর জালানী কঠিন পদার্থ, যেমন—গদ্ধক, সোরা কঠিকয়লার মিশ্রণ। কিন্তু রকেটের জালানী হচ্ছে তরল পদার্থ, যেমন—(1) কেরোসিন ও তরল অক্সিঞ্জেন, (2) পেট্রোল ও তরল অক্সিঞ্জেন, (3) তরল হাইড়োজেন ও তরল অক্সিঞ্জেন ইত্যাদি।

2নং চিত্রে দেখানো হয়েছে যে, তুটি পৃথক জায়গায় জালানী ও অক্সিকেন থাকে। পাল্পের সাহায্যে জালানী ও অক্সিকেন নিয়ে আসা হয় মোটরে। তারপর দেশানে ঘটানো হয় প্রচণ্ড বিক্ষোরণ। ভারপর সেই বিক্ষোরিভ প্যাস রকেটের নীচের দিকে সরু ছিল্পেশ দিয়ে বেরিয়ে আদ্বার দরুণ সেশানকার চাপ কমে যার, কিছ



2नर हिंद

গ্যাদের সামনের চাপ আগের মন্তই থাকে। তারই ফলে রকেট সামনের দিকে চলতে ফুরু করে। রকেটে তরল জালানী ব্যবহার করবার স্থাবিধা এই যে, ভরল জালানীর নিঃদরণ বেগ সবচেয়ে বেশী এবং তরল জালানীর চলাচলকে খুব সহজেই কম-বেশী করা যায়। উপ্টোমুখী রকেট (Retro-rocket) চালিয়েও রকেটের সামনের গভিকে কমিয়ে আনা যায়। আর তা ছাড়া রকেটের নীচের দিকে এদিক ও ওদিক ছিল্ল করে (যেগুলি ইচ্ছামত বন্ধ করা যায় বা খোলা যায়). রকেটের গতিপথও পাণ্টানো যায়। রকেটে তরল জালানীর পরিবর্তে পারমাণবিক শক্তি ব্যবহার করবার কথা চলছে। এর দারা জালানীর প্রত্ব সাত্রর ব্যবহার করবার কথা চলছে। এর দারা জালানীর প্রত্ব সাত্রর হবে। অবশ্য পারমাণবিক শক্তি ব্যবহার করবের হলে প্রচুর সাবধানতা অবলম্বন করতে হবে। কারণ পারমাণবিক শক্তি ব্যবহার করছেন যাতে রকেট প্রায় বিকিরণ ঘটে, যা মানুষের পক্ষে খুবই ক্ষতিকর। বিজ্ঞানীরা চেষ্টা করছেন যাতে রকেট প্রায় আলোর বেগে ছুটতে পারে। তা যদি সন্তব হয়, তবে আগামী যুগ যে কী বিপুল সন্তাবনা নিয়ে আসছে, তা কল্পনা করাও অসন্তব।

শিবপ্রসাদ হোড়

### বিবিধ

### ইউনেকোর উল্লোগে আর্যভট্টের ভয়োৎসব

সমাচার কর্তৃক নতুন দিল্লী থেকে প্রচারিত এক সংবাদে প্রকাশ—ইউনেয়ে। (কাইপুঞ্জ অর্থনৈতিক, সামাজিক ও সংস্কৃতিক সংস্থা) চলতি বছরে ভারতীর গণিতজ্ঞ আর্বভাটের দেড় সহস্রতম জন্মবার্বিকী উল্বাপনের সিলান্ত নিরেছে। বোজনা দক্ততের রাইন্ত্রী আই. কেন্ড গুরাল 18ই মার্চ রাজ্যসভার এই ধবর জানান। প্রস্কৃতঃ তিনি আরও জানান বে, আর্বভাটের স্ব পূঁধি অক্সবাদের ব্যবস্থা করা হয়েছে।

### ব্রোঞ্জ যুগের গোলাঘর

স্থাচার কর্তৃক নতুন দিলী থেকে প্রচারিত এক সংবাদে প্রকাশ—কিরবিজিয়ার ওস অঞ্চ-লের কাছে ছুই হাজার বছরের আগের ব্রোঞ্জ যুগের একটি গোলাঘর আফিয়ত হয়েছে। এই গোলাঘরে এখনও গম মজুত রয়েছে। আরও খননকার্ব চালিরে কৃষিকর্মের যে সব জিনির পাওয়া পেছে, ভাতে দেখা বায়, ওস-কারাস্ট্রমানিস অঞ্চলে আদিবাসীয়া চাষবাস করতো। তারা সেখানে আড়াই হাজার বছর আগে বস্বাস করতো।

### বাঁকুড়ার করলা পাওয়া গেছে

णानानत्नान (चेरक नमानात कर्ड्क थेन तिड बक नरवाल थेकांच-वांक्षा (फनात जाताधा-वांच, कांनिकानभूरत, वांक्निता चकता 19 किः भिः कीर्च बकेक क्रतात छरतत नकांन भावता श्राह । बचारन चननकांचे मैंडिहे स्ट्रक हरत। बचारन थान श्री केन क्रता चारह वरन

অনুমান করা হচ্ছে। এই কর্মার গুর 10 থেকে 100 মিটার গভীরতার রয়েছে। ইন্টার্প কোল-কোল ফিল্ডন নিমিটেডের প্রধান প্রযুক্তি-উপদেধী এম. এন. গুঁই-এর নেতৃত্বে একটি বিশেষজ্ঞ দল সমীক্ষার শেষে বলৈছেন—প্রয়োজনীর বিদ্যুৎ এবং ইনজ্র। ষ্ট্রাক্টারের স্থবিধা পাভরা গেলে এই জেলা ক্ষান্তের ক্রনার মান্টিত্রে স্থান পাবে।

#### প্রাচীনতম গোলাপ

নতুন দিল্লী খেতে সমাচার কর্তৃক প্রচারিত এক সংবাদে প্রকাশ-ছাম্পণাহারে ঐতিহাসিক বোমান গীৰ্জার দেহালের ভিতর থেকে পাৰ্যা १ विवीव **न्दरिय** পুরনো গেছে পোলাপ। গোলাপটির বরস সাড়ে 800 বছরের। গীজার পুর দিকের দেয়ালের একটি ছবি সরাতে গিয়ে ক্যীয়া দেখতে পান দেয়ালের একটা জানগার অন্তত রক্ষের প্লান্টার লাগানো। প্লাস্টার সরাভেই দেখা গেল একটি ফোকর। काकरवर मरना शानानि - विकक्त किन निक ডিতে অবিকল। দেও ইঞ্চি ব্যাদের গোলাপটি বছ পাপড়িবিশিষ্ট। সঙ্গে ছোট একটি ডাল, ভাতে পাতাৰ আছে I

### সমুদ্রের চেট থেকে বিহ্যুৎ উৎপাদন করা সম্ভব

নতুন দিলী বেকে স্মাচার কর্ত্ক প্রচারিত এক সংবাদে প্রকাশ—পুনার কেন্দ্রীয় জল ও বিহাৎ কমিশনের সমুস্তোপকৃলে ইন্সিনিয়ারিং গবেষণা শাখা যে সমীক্ষা চালিয়েছেন, ভাতে বলা হয়েছে, উত্তর-পশ্চিম উপকৃলের সমুক্তের চেট থেকে বিহাৎ উৎপাদন করা যেতে পারবে। ওই স্মীক্ষার দেখা গেছে, ক্যাকে উপসাগ্রে দৈনিক 6000 থেকে 7000 মেগাওয়াট বিদ্যুৎ উৎপাদন করা বার। এর পাশে কক্ষ উপসাগরে দৈনিক বিদ্যুৎ উৎপাদন করা বার 1000 মেগাওয়াট। হগলী নদীর মুধে স্কর্যন এলাকাতেও সন্ত্রের টেউ থেকে বিদ্যুৎ উৎপাদন করা সন্তব।

মাজাজে উপগ্রহ যোগাযোগ কেন্দ্র হচ্ছে
নতুন নিল্লী থোক সমাচার কর্তৃক প্রচারিত
এক সংবাদে প্রকাল—মাজাজে একটি উপগ্রহ
কেন্দ্রখনন করা হবে। বর্তমানে পৃথিবীর কক্ষণথ
পরিক্রমারত ফ্রান্স ও জার্মেনীর একটি উপগ্রহ
'নিক্ষনি'র সাহাব্যে এই কেন্দ্র থেকে উপগ্রহের
সক্রে বোগাবোগের ব্যাপারে পরীক্ষ-নিরীক্ষা করা
হবে। এই ব্যাপারে আরও সাহাব্য করবেন
ভারতীর মহাকাশ গবেষণা সংঠনের আমেদাবাদ
ও দিল্লী কেন্দ্র। মাজাজে ভাক ও ভার বিভাগ
কেন্দ্রটি পরিচালনার দারিছে থাক্বেন। কাজ
ক্ষেক্র হবে আগামী বছর—চল্বে 1979 সাল
পর্যন্ত।

### পঁটিশ বছর পরে চাঁদে মানব-শিশু জন্মাতে পারে

সমাচার কর্তৃক প্রচারিত এক সংবাদে প্রকাশ—বাঁরা এই বছর জ্পেছেন এবং 25 বছর পর বিদ্ধে ক্রবেন, তাঁদের প্রথম সন্তান চাঁদেও হতে পারে। প্রবাত মহাকাশ-বিজ্ঞানী ডক্টর ওয়ানহার ফনপ্রাউন এই ভবিশ্রহাণী করেছেন। তাঁর মতে 2000 খুটান্থ নাগাদ চাঁদে প্রথম মানব-সন্তান ভ্মিষ্ঠ হতে পারে। তার আগেই চাঁদের মাটিতে একটি স্থায়ী গ্রেবণাকেক গড়ে

छेर्रत । अथन मकिन स्वकृष्ठ रच नव नर्वन्तरस्य चार्छ, अपिक रनहे बँग्रहन रूरत । 2025 बृंडोक् नागान स्थाप्तिकानी, चारहविन, निवरन-विकानी, ज्रञ्जूबिन, टेजन-प्रश्नकानकानी क्षत्र्य विस्मवरक्षत्र मन हारक्षत्र रम्भाष्ट्र स्टबन।

এই শতাকীর শেরে । শক্তি-সৃষ্ট দেখা দেবে,
তা ঘোকবিলার জন্তে মহাকাশ কি সাহাব্য করতে
পারে, তা অহসভান করে দেখতে এই বছরেই নাসা
অহসভানে নামছে। স্থাইল্যাবের প্রহা ডক্টর
কাশতে এরিক বিখাস করেন—আমাদের চারপাশের মৃত উপগ্রহগুলি থেকে আমরা খনিজ্
সম্পদ সংগ্রহ করতে পারি; টাদে গড়তে পারি
পারমাণু বিদ্যুৎ উৎপাদন কেন্দ্র এবং পৃথিবীকে
আমরা সোরজগতের বাগান হিসাবে বাঁচিয়ে
রাধবো।

তিনি আরও বলেছেন—তারকারাজি কনতরেতে পৃথিবী হচ্ছে একটি যাত্রীবাহী জাহাজ।
অন্ত প্রহণ্ডলি হচ্ছে মালবাহী জাহাজ। এই সব
মালবাহী জাহাজ থেকে সামানের সম্পাদ সংগ্রহ
করা উচিত।

তিনি বলেন ৰে, প্রমাণু বিক্ষোরণ পৃথিবীর পক্ষেক্ষতিকর হতে পারে, কিছু চাঁদের ব্যাপারে স্পতিপূর্ণ হবার সম্ভাবনা। পৃথিবীর চাহিদা মেটাবার জল্পে চাঁদ থেকে প্রচুর পরিমাণ জিনিব-প্র উৎপাদিত হতে পারে।

নীল আৰ্মক্টং যিনি প্ৰথম পৃথিবী খেকে চালের মাটিতে পা দিরেছিলেন, তিনি মনে করেন, 2025 খুষ্টাব্দ নাগাদ চালের উপর কলোনি গড়ে উঠবে।

### বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদ

### পরিচালিত মাসিক পরিকা ভরান ও বিভয়ান

### खेनरपट्टी मछनी:

প্রিঅসীমা চটোপাধ্যায়

अधिव्रमात्रस्य वाव

একানেক্রলাল ভাহড়ী

विवनारेठाँ प कूछ

জীক্তেশুকুমার পাল

### नन्भापक मक्षमी:

ঞ্জীগোপালচন্দ্র ভটাচার্য

(প্রধান সম্পাদক)

শ্ৰীপরিমলকান্তি ঘোৰ

ঞ্জিমুণালকুমার দাশগুর

গ্রীসূর্বেন্দুবিকাশ কর মহাপাত্র

विषयस रह

**बिवरीन राम्माभाशा**व

সম্পাদনা-সহায়কর্ম্প :— শ্রীমহাদেব দত্ত, শ্রীমৃত্যুঞ্চয়প্রসাদ গুহ, শ্রীমৃনীল সিংহ, শ্রীভড়িৎ চট্টোপাধ্যায়, শ্রীবন্ধানন্দ দাশগুপ্ত, শ্রীমাধ্বেম্প্রনাথ পাল, গ্রীয়াধাকান্ত মণ্ডল, শ্রীশ্রামস্থন্দর দে, শ্রীদেবেম্প্রবিজয় দেব ও শ্রীআশিদ সিংহ।



## মাটি, সিমেণ্ট, কংক্রীট, শিলা, আকরিক, খনিজ, ধাতু, পেট্রোলিয়াম, বিটুমিনাস প্রভৃতি পরীক্ষার সহায়কসমূহ এবং সরজামাদির জন্য—

### याशासाश कड़न ;— **जि3लिक्टे मिश्चिक्ट क्षा**शेख**ট लि**प्तिरिटेख

১৩৭, বিপ্লবী রাসবিহারী বস্থ রোড, কলিকাতা-১

ৰাষ: বিৰুপিৰ (GEOSYN)

(FIR: 22-067)



### A NAME TO REMEMBER

HAVING VAST EXPERIENCE IN MANUFACTURING QUALITY WIRE WOUND RESISTORS & ALLIED PRODUCTS COVERING A WIDE RANGE OF SIZES & TYPES,

Continuous period of supply to many major Electrical & Electronic projects throughout the country,

MADE STRICTLY ACCORDING TO ISI AND INTERNATIONAL SPECIFICATION SUITABLE FOR ELECTRICAL & ELECTRONIC APPLICATION.
HIGH RELIABILITY & PROMPT SERVICE.

Write for Details to 1

### 1.N. PATRANAVIS & CO.,

19, Chandni Chawk St. Calcutta-13.

P. Box No. 8956

hone. 24-5873 Gram: PATNAVENC

AAM/MNP/O





FRRULE TERMINATION



TYPE-V.T RESISTOR SOLDERABLE LUG TYPE TERMINATION WITH TAPS





### বিভাপ্তি

'জ্ঞান ও বিজ্ঞান' পত্রিকার কিছু পূর্বতন সংখ্যা উদ্ভ আছে। উপযুক্ত মূপ্যে উদ্ভ পত্রিকা সংগ্রহেচ্ছু ব্যক্তিগণকে বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদের অফিস ভত্বাবধায়কের নিকট অমুসদ্ধান করতে অমুরোধ করা যাচ্ছে।

> কর্মসচিব বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদ "সভ্যেম্ব ভবন" পি-23, রাজা রাজকৃষ্ণ খ্রীট, ক্লিকাভা-6

> > (क्रांब: 55-0660

#### A RESPECTABLE HOUSE FOR YOUR REQUIREMENTS IN

All sorts of AMP BLOWN GLASS APPARATUS

for Schools, Colleges & Research Institutions

### ASSOCIATED SCIENTIFIC CORPORATION

232 B. UPPER CIRCULAR ROAD CALCUTTA—4

Phone :

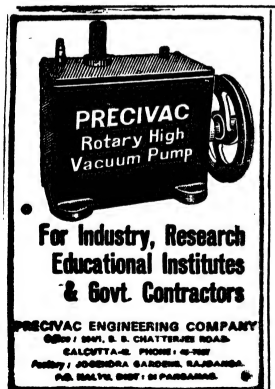
Factory: 55-1588

Gram-ASCINCORP

Residence: 55-2001

### বিষয়-সূচী

विवन	(¶♥₹		পূচা
মৌল কণিকাসমূহের ইভিব্রন্ত	•••	<b>জীচিত্তন</b> জন দাশগুপ্ত	193
এহান্তর-জীবন সন্থানে	•••	শৈলেশ সেনগুগু	145
লোক-ওযুধ ও লোকজীবন	•••	রেবভীমোহন সরকার	202
মনীৰী ৱাথানদান বন্দ্যোপাধ্যার অরণে	•••	দীপৰক্ষাৰ দাঁ৷	206
শব্দেত্তর-তরক	•••	শ্ৰীজ্যোতিৰ্মন্ন ছই	210
ৰিমগা <b>ছ</b>	•••	পরেশচন্দ্র ভট্টাচার্য	214
আকাশের ছোট বস্তুত্তির কথা	•••	বিভাংভবিমল করঞাই ও সুর্যকুমার বর্মণ	215
न्कान	•••		219



### PYREX TABLE BLOWN GLASS WARE

আমরা পাইরেক্স কাঁচের-টিউব হইছে সকল প্রকার বৈজ্ঞানিক গবেষণাগারের জন্ম বাবভীর বস্ত্রপাতি প্রস্তুত ও সববরাহ করিয়া থাকি।

নিয় ঠিকানার অসুসন্ধান করুন:

8, K. Biswas & So. 137, Bowbazar St. Koley Buildings, Calcutta-12

Gram : Soxhlet.

Phone: 35-9915

#### जान e विज्ञान—त्म, 1976

### বিষয়-সূচী

MA1

**[411** 

		• • • •	<b>,</b> ,
উপগ্ৰহ দূর-সংখোজন প্ৰসঞ্চে	• • •	মুণাৰকাত্তি সাহা	223
বিজ্ঞান-সংবাদ	•••		231
f	<b>দশো</b> র বিজ্ঞা	नोत पखत	
রেডিখ-তরদের কণা	•••	সংক্রাকাক নন্দ	235
শ্ৰন্ন ও উত্তর	•••	দেবকুমার শুপ্ত	237
विविद			239

### সত্যিকারের পপুলার সাম্বেজের ম্যাগাজিন প্রকৃতি

তৃতীয় সংকলন বের হয়েছে। আপনার কপিটি সম্বর সংগ্রহ করুন।

প্রধান উপদেষ্টা: প্রথম প্রকৃতির ( দ্বিমানিক ) সম্পাদক ডঃ সভ্যচরণ লাহা

ব্যধান প্রামর্শদাভা: অধ্যাপক রতনলাল ব্রহ্মচারী (ইণ্ডিয়ান স্ট্যাটিসটিক্যাল ইনষ্টিট্যট)

শ্রধান সম্পাদক: বাংলার পাখির লেখক অজয় ছোম

লম্পাদক মণ্ডলী: মহম্মদ সফিউল্লা, জীবন সর্দার, স্থবীর সেন

উপদেষ্টা পর্বদ আর পরামর্শ পর্বদে আছেনঃ এদেশের ভ্রেষ্ঠ বিজ্ঞানী,

শিক্ষাবিদ, বিজ্ঞান লেখক আর চিস্তাশীল ব্যক্তিগণ

কার্যালয়: 8/1, ডঃ বীরেশ শুহ খ্রীট, স্থ্যট নং11, কলকাভা-17 পরিবেশক: বুকস অ্যাণ্ড নিউজ, 21, প্রভাপ স্মৃতি কর্ণার, কলকাভা-12

### वक्रीय विख्वात भविषम भविष्ठालिङ

### মাসিক জ্ঞান ও বিজ্ঞান পত্রিকার বিজ্ঞাপনের হার

	পূৰ্বপৃষ্ঠা	অধ পৃষ্ঠা
দ্বিতীয় প্রচ্ছদপট	150.00 টাকা	80:00 টাকা
তৃতীয় প্রচ্ছদপট	150.00 है। का	80:00 টাকা
<b>४ व्य</b> क्ष्म अप्रे	200.00 টাকা	-
দ্বিতীয় প্ৰচ্ছদপটমুখী পৃষ্ঠা	120:00 টাকা	65:00 টা কা
পঠনীয় বিষয়বস্তমুখী পৃষ্ঠা	120.00 টাকা	65.00 টাকা
विवग्न-श्रुहीत निरम्		75:00 টাকা
সাধারণ পৃষ্ঠা	100:00 টাকা	55:00 টাকা
প্রথম প্রচ্ছদপট বি	কপৃষ্ঠা 100:00 টাকা	
সাধারণ দিকিপৃষ্ঠ।	30:00 টাকা	

বিজ্ঞাপনের এই হার কেবলমাত্র এক রঙের জন্ম। বার্ষিক এবং যান্মাদিক চুক্তিবদ্ধ হলে যথাক্রমে শতকরা 7½% এবং শতকরা 5% রিবেট দেওয়া হয়।

#### মুন্ত্রণ এলাকা

भून भृष्ठी	20 সে. মি × 15 সে. মি,
व्यर्थ भूष्ठी ( दिन्धी वदावद )	20 সে. মি×7.5 সে. মি.
অধ পৃষ্ঠা ( প্রস্থ বরাবর )	10 সে. মি × 15 সে. মি.
সিকি পৃষ্ঠা	( থেভাবে সাঞ্চানো যায় )

বিজ্ঞাপনের ব্লক ও ষ্টিরিও গ্রহণ করা হয়। হাফটোন ব্লক ৪5 জীন রঙীন ব্লক ও বিশেষ ইস্কাহারের জন্ম বিশেষ হার।

কৰ্মসচিব

ৰঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদ
'সভোক্র ভবন'
পি-23, রাজা রাজকৃষ্ণ খ্রীট, কলিকাতা 6
ফোন: 55-0660

### লেখক/প্রকাশকের নিকট আবেদন

বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদের গ্রন্থাগারে বিজ্ঞান ও প্রয়োগবিছা বিষয়ক বই দান করিবার জন্ম লেখক/প্রাকাশকদিগকে সনির্বন্ধ জ্ঞাপন করা হইতেছে। গ্রন্থাগারের পাঠাগার ও পাঠাপুত্তক বিভাগে স্কুল ও কলেজের পাঠাবই, বিভিন্ন পত্র-পত্রিকা দান হিসাবে কৃতজ্ঞতার সহিত গৃহীত হইবে।

'দভোব্ৰ ভবন' P-23, রাজা রাজক্ষ খ্লীট, কলিকাভা-6 ফোন-55-0660

কর্মসচিব বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদ

### 'জ্ঞান ও বিজ্ঞান' পত্রিকার নিয়মাবলী

- 1 বন্ধীয় বিজ্ঞান পরিষদ পরিচালিত 'জ্ঞান ও বিজ্ঞান' পত্রিকার বার্ষিক সভাক আছক-চাঁদা 18'00 চাকা; বাত্মাসিক আছক-চাঁদা 9'00 টাকা। সাধারণত: ভি: গি: বোগে পত্রিকা পাঠানে। হয় না।
- 2. ৰদীৰ বিজ্ঞান পৰিষ্ণের সভ্যগণকে প্ৰতি মানে 'জ্ঞান ও বিজ্ঞান' পত্তিকা প্ৰেরণ করা হয়। বিজ্ঞান পরিষ্ণের সদক্ষ চাঁদা বার্ষিক এবং বান্ধাসিক ষ্ণাক্রমে 19'00 এবং 9'50 টাকা।
- 3. প্রতি থাসের পরিকা সাধারণতঃ মাসের প্রথমতাগে প্রাছক এবং পরিষদের সদস্তগণকে বধারীতি সাধারণ বুক্পোষ্টবোগে পাঠানো হর; মাসের 15 তারিখের মধ্যে পরিকা না পেলে ছানীর পোষ্ট আদিসের মন্তব্যসহ সঙ্গে সঞ্জে কার্বালরে প্রছারা জানাতে হবে। এর পর জানালে প্রতিকার সন্তব নর; উদ্ভ থাকলে পরেও উপযুক্ত মূল্যে ভূগিকেট কণি পাওয়া বেতে পারে।
- 4. টাকা, চিঠিপত্র, বিজ্ঞাপনের কণি ও রক প্রভৃতি কর্মসচিব, বলীয় বিজ্ঞান পরিষদ, পি 23, রাজা রাজকৃষ্ণ স্থাট, কলিকাতা-70006 (কোন-55-0660) ঠিকানায় প্রেরিডব্য; ব্যক্তিগভভাবে কোন অনুসন্ধানের প্ররোজন হলে 10-30টা থেকে 5 টার (শনিবার 2টা পর্বস্কৃতি মধ্যে উক্ত ঠিকানায় অফিস ভড়াবধারকের স্কে সাক্ষাৎ করা বায়।
- 5. ि ठिनित्व नर्वमारे बाह्य ७ न्छान्त्या छैत्वथ कव्रत्य ।

কর্মসচিব বজীয় বিজ্ঞান পরিষদ

### জ্ঞান ও বিজ্ঞান পত্রিকার লেখকদের প্রতি নিবেদন

- 1. বজীর বিজ্ঞান পরিষদ পরিচালিত 'জ্ঞান ও বিজ্ঞান' পরিকার প্রবন্ধাদি প্রকাশের জন্ত বিজ্ঞান-বিষয়ক এমন বিষয়বস্ত নির্বাচন করা বাহ্ননীর জনসাধারণ বাতে সহজে আরুট হয়। বজন্য বিষয় সরল ও সহজ্বোধ্য ভাষার বর্ণনা করা প্রয়োজন এবং মোটাগুটি 1000 শব্দের মধ্যে সামাবদ্ধ রাখা বাহ্ননীর। প্রবন্ধের মূল প্রতিপাত বিষয় (Abstract) পূথক কাগজে চিন্তাকর্মক ভাষার লিখে দেওরা প্রয়োজন। প্রবন্ধাদি পাঠাবার ঠিকানা:—প্রধান সম্পাদক, জ্ঞান ও বিজ্ঞান, বজীর বিজ্ঞান পরিষদ, লি-23, রাজা রাজক্ষ্প প্রীট, কলিকাতা-6, ক্ষোন—55-C660।
- 2. প্রবন্ধের পাপুলিপি কাগজের এক পৃষ্ঠার কালি দিয়ে পরিকার হস্তাক্ষরে লেখা প্রয়োজন; প্রবন্ধের সঙ্গে চিত্র থাকলে চাইনিজ কালিতে অন্ধিত ক্লি পাঠাতে হবে। প্রবন্ধে উল্লেখিড পরিমাপ, ওজন মেট্রিক পদ্ধতি অন্ধ্যারী হওরা বাহনীয়।
- 3. প্রবন্ধে সাধারণতঃ চলন্তিকা ও কালকাতা বিশ্ববিদ্যালয় নির্দিষ্ট বানান ও পরিভাষা ব্যবহার করা বাহনীয়। উপযুক্ত পরিভাষার অভাবে আন্তর্জাতিক লক্ষ্টি বাংলা হরকে লিখে বাকেটে ইংরেজী শক্ষ্টিও দিতে হবে। প্রবন্ধে আন্তর্জাতিক সংখ্যা ব্যবহার করতে হবে।
- 4. প্রবছের প্রেক্ লেপকের পূর্ণ নাম ও ঠিকানা না পাকলে ছাপা হয় না। কপি রেপে প্রবছ্ব পাঠাবেন! কারণ অমনোনীত প্রবছ্ব সাধারণতঃ ক্ষেরৎ পাঠানো হয় না। প্রবছের মোলিকছ রক্ষা করে অংশবিশেষের পরিবর্তন, পরিবর্ধন ও পরিবর্জনে সম্পাদক মণ্ডলীর অধিকার পাকবে। প্রবদ্ধ অমনোনীত হবার কারণ জানাতে সম্পাদক মণ্ডলী অকম।
- 5. 'আন ' বিজ্ঞানে' পুত্তক স্মালোচনার জন্তে ছই কপি পুত্তক পাঠাতে হবে।

প্ৰধান সম্পাদক আন ও বিজ্ঞান



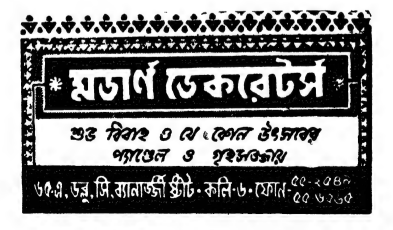
কলিকাতা, ২৪-পরগণা, (মদিনীপুর, মুর্লিদাবাদ, রাণীগজ বাজার ( বর্ধমান ), হুগাপুর, আসানসোল, বার্ণপুর।

সর্ব্বত্র পাওয়া যায়।



আপনার পরিচিত দোকানে খোঁজ করুন। M/S Homedia Equipments. 11/2, Tamer Lane CALCUTTA-9





### छान ७ विछान

উনত্রিশন্তম বর্ষ

মে, 1976

नका मश्या

### মৌল কণিকাসমূহের ইতিবৃত্ত

ত্রীচিত্তরঞ্জন দাশগুপ্ত\*

পদার্থের গঠনতত্ত্ব নিরে মনে হয়, য়য়ণাতীত কাল থেকেই মাহ্ম্য কৌত্ত্ল প্রকাশ করে এনেছে। প্রাচীন ভারতীর ঋষি কণাদ বছ শতাব্দী পূর্বে পদার্থ-গঠনের অবিভাজ্য কুত্রতম 'কণা'-র ধারণা প্রবর্তন করেন। আরও পরে গৃইপূর্ব 400 অব্দের কাছাকাছি প্রীক দার্শনিক ভিযোক্তিটাস এই ধারণাকে আরও স্থাতম করেন এবং এই কণার নামকরণ করেন আটম বা পরমাণ্। প্রীক ভাষার 'আটমস' (Atomos) বলে একটি কণা আছে। আর ছোট করে ভাষা বার না—এমন জিনিসকেই বলা হয় আটমস। সম্ভবতঃ এই কণাটি থেকেই 'জ্যাটম' কণাটি এসেছে। এই ধারণার উপর ভিত্তি করেই 1810 গুটাকে বুটিশ রসায়নবিদ জন ভাল্টন রচনা

করেন তাঁর প্রখ্যাত 'পারমাণবিক ওত্ব'—বেটি
বৈজ্ঞানিক চিম্বাধারার ক্ষেত্রে একটি অত্যুজ্ঞল
গম্ম হিসেবে চিহ্নিত হরে আছে। এই ওত্ব অহবারী
সকল পদার্থই অবিভাজ্য পরমাণ্য হারা গঠিত
এবং প্রতিটি মৌল বিশেষ বিশেষ গুণসম্পন্ন
সদৃশ পরমাণ্ দিরে তৈরী; অর্থাৎ কোন মৌলে
বে অসংখ্য পরমাণ্ বিশ্বমান, তারা সকলেই
আকারে, ওজনে ও অক্যাক্ত বিষয়ে সম্পূর্ণ
একরকম।

উন্থিংশ শতাকীর শেষতাগে ব্যন ব্যাকা-হেল এবং কুরীদম্পতি ডেজক্কিগা এবং ঐ সংক্রান্ত বিভিন্ন ঘটনাবলী আবিকার করেন, তবন দেখা

<sup>\*</sup>नपार्थविद्या विভाग, निष्ट करनक, कनिकाछा-9

शंन (व. भववांप चांत चविভांका नव-भववांप গঠিত হয়েছে আরও ক্সম্রাকার কতকগুলি মৌল क्षांत विवित्त स्थारित्य । (७७ क्रिन चर्डेनांवनी जवर वर्गामीय कारत क्रमवर्गमान क्रमावनीय वार्था। कराफ शिष्ट वाजावरकार्फ 1910 श्रीरक्ट ৰাছাৰাছি প্ৰথম নিউক্লীৱাসসম্বিত প্ৰৰাপুৰ याजन थानां करवन। अब किছ चारण नांव জে. জে. টমস্ব প্রমুখ বিজ্ঞানীরা আবিছার করেছেন ক্ষুদ্রতম থণাত্মক ডডিৎপ্রস্ত কনিকা डेरनक्ष्रेत । वाशांवरकार्क क्षांतिक बरकन क्रमांशे এই ইলেক্ট্রক্তি অপেকাকত ভারী ধরাত্তক ভডিৎপ্ৰান্ত কৰা প্ৰোটনের দারা গঠিত একটি খনস্মিবিট কেলকের চতুর্দিকে অবিরত ঘূর্ণার্মান। হাইছোজেন প্রমাণ্ড কেন্ত্রক বা নিউক্লীয়াদে चारक यांक क्रकि (क्षांचेन क्षेत्र निष्क्रीशास्त्रत वाहेरा चारक बकि हैरनकर्तेन बन्द बरमन হুৱের ভড়িভাধান ধাৰ্মিভ হুৱে সম্ভ প্রমাণুট रुप्तार ७ छि९-निवालक। अब विकृतिनिव मर्वाहे বোর এবং সমারকেন্ড প্রমাণ করলেন বে, ইলেক-ট্ৰগুলি নিউক্লীৱাসের চতুর্নিকে কেবলমাত্র করেকটি বিশেষ কক্ষপথেট পরিভাষণ করতে সক্ষম এবং **अडे नांद्रमान**विक गर्रेन चानकी। त्रीद्रक्रगालव গঠনের অক্সরণ। বিভিন্ন মৌলের বিভিন্ন পার-मानविक एकन वार्था क्वरफ शिख वना हरना प्त. (कान प्रोत्मन छन्नमःथा। A अवर शान-মাণবিক সংখ্যা Z হলে ভার পরমাণুর নিউক্লীরাদে थांकरव A मरवाक त्थांहेन बदर (A-Z) मरवाक हेलक्ट्रेन, बार्फ করে নিউক্লীরাদের যোট रुव +Z: थे निष्क्रीबारमव তঞ্চিতাধান চারিদিকে Z সংখ্যক है लिक्ड्रेन বোর নির্দেশিত विভिन्न कक्ष्मर्थ भदिक्या कदरव । करन भवमांवृद्धि তড়িৎ-নিরপেক হবে। সব রক্ষ প্রমাণতেই हेलक्षेत्र अवर त्थांचेत्र शाकात्क, त्योग क्तिकात्वत्र তালকার এখন চটি স্থান অধিকার করলো हेरनकीन बन्द त्याविन।

পৃথিবীর বিভিন্ন গবেষণাগালে ক্ষেক্ত্রন বিজ্ঞানীর পারমাণবিক নিউক্লীরাস্থাটত ক্তক্ত্রলি পরীকা-নিরীকার পরে 1932 সালে আর একটি মৌল কণিকার অভিছের প্রমাণ পাওরা গেল। এই কণিকাটর নাম নিউট্রন এবং আবিফারের কৃত্রিছ ইংরেজ বিজ্ঞানী ক্রেমস্ স্রাভূইকের। নিউট্রন তড়িং-নিরপেক কণা এবং এর ভর প্রার্থিটনের সমান।

নিউইন আবিহারের পর খুব ক্রত জানা পেল বে, কোন পরলাগুর নিউক্লীরাসে ইলেক্ট্রন নেই—আছে প্রোটন ও নিউট্রন। পরমাগুর ভরসংখ্যা A এবং পারবাণবিক সংখ্যা Z হলে, এর নিউক্লীরাসে থাকরে Z সংখ্যক প্রোটন এবং (A-Z) সংখ্যক নিউট্রন। নিউক্লীয়াসের বাইরে থাকরে Z সংখ্যক ইলেক্ট্রন। পারনাবিক গঠনের নিউট্রন-প্রোটন তত্ত্ব থেকে শুধ্ তেজ্ঞিয়া সংক্রান্ত ঘটনাবলী নয়, বিভিন্ন মোলের সমস্থানিকেরও (Isotopes) সুষ্ঠ ব্যাখ্যা বিললো।

পারমাণবিক নিউক্লীরাল গঠনকারী নিউটন
ও প্রোটন এবং নিউক্লীরালের বর্থিওল গঠনকারী
ইলেকট্রন ছাড়াও বিজ্ঞানীরা আরও অনেকওলি
কবিকা আবিছার করেছেন—বেওলিকেও বোল
কবিকা আব্যা কেওয়া বাবে। নিউক্লীয়ালের
ধর্মাবলী নির্পরে ওক্লছপূর্ব ভূষিকা রয়েছে এই
কবিকাগুলির।

1929 খুটালে অধ্যাপক ভিরাক এক সম্পূর্ব তত্ত্বীর আলোচনা থেকে এই সিহান্তে এলেন বে, মহাশৃত্তে এদন কভকভনি মোল কণিকার অন্তম্ব আছে, বেওলি স্বাংলে ইলেকটনেরই মন্ত কিন্তু ধনাত্মক তড়িৎ গ্রন্ত । ভিরাক ববন তাঁর এই তত্ত্বীর আলোচনা ছালিয়ে প্রকাশ করলেন, তথন চতুর্দিক থেকে তীত্র স্বালোচনার রাজ্ উঠেছিল। কিন্তু সহসা 1932 সালে এই স্বালোচনার রাজ্ তর্ক হয়ে গেল। ঐ স্বয়র কার্ল্য এখারসান মহাজাগতিক রিন্তু পর্বালোচনা

করতে গিরে পরীকাষ্ণকভাবে ভিরাক নির্দেশিভ বছুন কণিকার অভিছ প্রমাণ করনের। এই কণিকার তর ইলেকট্রনের সমান, কিছ ভড়িভাখান ধনাক্ষক। এবের বলা হয় ধনাক্ষক ইলেকট্রন বা পজিষ্টন। খোল কণিকাদের ভালিকার আর একটি কণিকা যুক্ত হলো।

ধনাত্মক ইলেক্টন বা পজিটন আবিফারের পর বভাবতঃই বিজ্ঞানীদের কোঁতৃহল হলো বে, ঋণাত্মক প্রোটন বা আ্যান্টি-প্রোটন বলে কোনকিশি আছে কি না? অর্থাৎ এমন কোনকিশি আছে কি না—বার তর হবে প্রোটনের সমান, কিন্তু তড়িৎ হবে ঋণাত্মক? বিজ্ঞানীদের কোঁতৃহলের নিরমন হলো 1955 প্রইান্দে, ব্ধনকাইলেক্টন-ভোণ্ট শক্তিল্মনিত্র পারমাণবিক অতিক্রেক্টন-ভোণ্ট শক্তিল্মনিত্র পারমাণবিক অতিক্রেক্টন-ভোণ্ট শক্তিল্মনিত্র পারমাণবিক আতিক্রেক্টন-ভোণ্ট শক্তিল্মনিত্র পারমাণবিক আতিক্রেক্টন-ভোণ্ট শক্তিল্মনিত্র পারমাণবিক আতিক্রেক্টনের অতিক্রেক্টনের অতিক্রেক্টনিত্র অতিক্রেক্টনিত্র অতিক্রেক্টনিত্র অতিক্রিক্টনিত্র অতিক্রেক্টনিত্র অতিক্রিক্টনিত্র অতিক্রিক্টনিত্র অতিক্রিক্টনিত্র অতিক্রিক্টনিত্র অতিক্রিক্টনিত্র অতিক্রিক্টনিত্র অতিক্রিক্টার বিশ্বাকর আর্থিক ক্রেক্টনিত্র অতিক্রিক্টিল ক্রেক্টার বিশ্বাকর অতিক্রিক্টার ক্রেক্টিল ক্রেক্টার ক্রেক্টার ক্রিক্টার ক্রেক্টার ক্রিক্টার ক্রেক্টার ক্রিক্টার ক্রেক্টার ক্রেক্টার ক্রিক্টার ক্রিক্টার ক্রিক্টার ক্রেক্টার ক্রিক্টার ক্রিক্টার ক্রেক্টার ক্রিক্টার ক্রেক্টার ক্রিক্টার ক্রিক্টার ক্রিক্টার

তেক্ষ্ণিয় বন্ধ থেকে নিৰ্গত বিটা কণাৱ (বন্ধতঃ ইলেক্ট্র) শক্তি পর্বালোচনা করে বহু चारगरे तथा गिराहिन त्व, धरे मंकि मन्नर्क খানিকটা গগুগোল আছে। আলফা কণা निः मबर्गत ममत्र (पर्या वांत्र (य, चानका करां छनि বিশেষ বিশেষ শক্তি নিয়ে নির্গত হচ্ছে, কিন্তু বিটা কণাগুলি শূৱ বেকে বেণ উচ্চ শক্তি **पर्वेष बांबावाहिकछाटन जब ब्रक्म भक्ति निर्देश** निर्गेष राष्ट्र। वर्धार विधे। कर्णात अक्ति-वर्धानी यांबार्गाहक (Continuous)। भक्ति मरबक्त एव व्यक्षांग कबटल शिरत विकानीत्मत मतन नत्मक राना (व, विधे। क्लांत माक मञ्जवणः चात्रक बक्षि गट्म नामानात्व मक्ति वर्णन करत्र विदेश करात्र শক্তি-বৰ্ণালী ধারাবাহিক করে দিছে। তত্তীর হিলাৰ মত এই কালনিক কণাটৰ কোন **उफ्रिजायांन योकाद ना जबर जब उद हार**  रेलक्षेत्वस (ठास चातक कम! विकासी भाषित अरे किनाडित नाम निराहरणन निष्ठिति।। श्रीत भेठिण वहत नावर अरे किनाडित हार्च-नार्ड धरत रक्तवात नकत तकम श्रीका वार्च हाना। 1956 च्रीटिय निष्ठितीय विग्राडित भन्नीकास अकृषि तृहणाकात क्या-भाष्टक (Particle counter) माहारमा निष्ठितितारक वन्दी कता हाना। योग किनास जानिका क्रमणः च्योज हार्ड जांगाना।

পজিউন এবং নিউ ছিনো—এই ছটি কৃণিকার अस्तिक नक्षक (वसन ध्रवस्य ভবিষ্যदांगी कहा হরেছিল ভন্তীর আলোচনার মাধামে এবং পৰে ত৷ পৰীক্ষামূলকভাবে প্ৰমাণিভ বদ্ধেছিল, তেমনি আৰ একটি শুকুত্বপূৰ্ণ মৌল কণিকার অন্তির আমরা এবনে পাই ভন্তীর আলোচনার। 1935 बंडी एक काशानी शमार्थिक हिरमिक बुका ७इ। পারমাণবিক নিউক্লীয়াদে অবস্থিত প্রোটন ও নিউটনের ভিতর বে প্রচণ্ড বন্ধন-শক্তি কাজ করছে, তার উৎস সধবে একটি ততীর আলোচনা বৰাশ করেন। ঐ আলোচনার তিনি দেখান (य, वहन-मंक्तिय काल मात्री अकृष्टि नष्ट्रन कृषिका, যার ভর হবে প্রোটন ও ইলেকট্রের মাঝামাঝি। बीक ভाষার '(यनम्' (Mesos) বলে একটি কৰা चाह, यात चर्य राष्ट्र 'मायामाबि'। छाहे वह नकुन क्लिकारित नांमकत्रल इत्ना त्मन्त। अहे व्यात्नाहन। अकारणंत्र बहुत हुई नात्रहे यहा-জাগতিক রশ্মি পর্বালোচনা করতে গিয়ে কাল এণ্ডারসান এই কণিকাটির সাকাৎ এগ্রারদানের পরিমাপ অনুবারী দেখা গেল বে, अब ध्व देशक्षेत खरबब छ-म' छन--- (य-क्यांका व्कारतात चारना हनार छह यना स्टब्रिन। किन्न चाक्तर्यव विवत्त. निष्ठेकीशास्त्रव चिथवानी (थाउन **७ निष्ठेंद्रानंत्र नरक विकेश विकिश क्रांक** चुरहे अनिष्क्र । छाहे (चाक नामह हाना त. वहन-मक्तित छेरत हितात बुकांक्ता त बहै क्षांत क्षा वरनिह्निन, रनि। इहरण दिक् नह । बत्र वहत मर्थक शर्द विद्धानी शांवरतन रम्थरनन रम, इन्त्रक्रम्य रमन बार्ड् — विक्तन्तरक शांहे-रमनन वा शांवन व्यवस् बन्न मन्दक बना इत्र मिखेरमन वा विदेशन । विकि शांहे-रमनन 10 वि राक्ष नमस्त्र जिन्द्रहे बालना स्टब्स्ट क्ष्म्याश्च हर्द्य बकि मिछे-रमनन ब्रवस् बक्वि निके दिनांत क्ष्म रमहा

এর পর একে একে আরও অনেক মৌল ক্ৰিকা আবিষ্ণুত হতে লাগল-বিশেষ করে মহাজাগত্তিক রশ্মি এবং উচ্চশক্তিসম্পর কণাছরর-কের (Particle accelerator) পরীক্ষার। এছের मर्था चार्ट व-रमन-वारमत छत्र हैरनकहिन 🖷 নিউক্লীয়ন ( অর্থাৎ প্রোটন-নিউটন ) ভরেয় मावामांबि, नाम्बडा, निशमा, हि ध्वर श्रुप्तशा क्या. वारमब खब निष्क्रीक्रन खरबब हिरब (बनी। भीन करिकांत्र जानिकांत्र यनि आत्नाककना অৰ্থাৎ কোটনকে অন্তভুক্তি করা হয়, ভবে মোট क्निकांत्र म्रा कांड्राटव 37; खत्र विकास कटत बारमंत्र त्नपहेन, त्यमम, निष्क्रीयम, हाहेरन्त्रम ইভ্যাদি শ্ৰেণীতে ভাগ করা হর। এদের মধ্যে একমাত্র প্রোটন (ধনাত্মক ও ঋণাত্মক), ইলেকট্রন (ধনাত্মক 🗷 ঝণাত্মক), নিউট্রিনো এবং কোটন এরাই সহজাতভাবে খায়ী; অভতনি ক্শশ্বামী। ভর এবং স্থারিত্বকাল্সত্ এদের একটি ভালিকা পরিশেষে দেওরা হলো।

গত করেক বছরে বিজ্ঞানীর। আরও অনেকভলি ন্তুন তানী মৌল কণিকার সন্ধান পেরেছেন,
বালের ছারিছনাল খুব ক্স—প্রায় 10<sup>-23</sup> সেকেতের কাছাকাছি। মৌল কণিকাপের তালিকার
এপের ছান দিলে কণিকাগুলির সংখ্যা দাঁড়াবে
প্রায় ছ-শ'র কাছাকাছি। কিন্তু প্রশ্ন হচ্ছে—
এরা সকলেই কি বাতাবক মৌল কাণকা? অনেক

বিজ্ঞানী মনে করেন বে, মোল কলিকার স্ভারত এত বিচিত্র এবং বিপুল নয়—এরা সহজ্ঞতর কোন কিছুর বিভিন্ন অবহা অবহা বিভিন্ন শক্তিকার।

योन करिकाशनिव नश्या, जब, फिल्डाबान रेजाान फ्थास्त्रि वर्जमात्व त्य क्रानारमाला स्वयाप चारि, जात मान कुनना कता व्हाल भारत হাইডোজেন প্রমাণুশ্কোন্ত বোর মডেল বোরিত হবার পূর্বে পারমাণবিক পদার্থবিক্তার এলোমেলো चनश। 1869 धुंडीरच क्रम विख्वानी स्थएनिछ বেমন মৌন পদার্থভানিকে পারমাণবিক ভার অল-বামী শ্রেণী বিভাগ করে মুগাছকারী একটি পর্বায়-সামণীতে (Periodic table) সাজিয়েছিলেন, বর্তমানে বিজ্ঞানীরা ভেমনি মৌল কণিকাঞ্চলিকেও ভাদের ভর, তড়িভাধান, ঘূর্ণন (Spin) এবং অভান্ত ধৰ্মাৰকী অনুবাৰী শ্ৰেণী বিভাগ কৰবাৰ চেষ্টা করছেন। জাঁরাবে সমল্প পদ্ধতি অবলখন করছেন, তার মধ্যে গেল-ম্যান প্রস্তাবিত পদ্ধতি प्तरे উলেগ্যোগ্য। এই পদ্ধতিতে SU₂ ঐতি-नामारक कारक नाशित त्योन क्यापाद क्यार यान তাनिकांटक स्मरविक क्रवांत्र क्षतांत्र होनांटना राष्ट्र। SU, अजीकिं वावश्रंत कता स्टब्स् ত্রিমাত্রিক দেশে একিক আবর্ড প্রতিসাম্য (Unitary rotational symmetry) catalics ! বছর হুরেক আগে করেকজন ভারতীর বিজ্ঞানী योन क्विकारमञ्जू मन्मदर्क अकृष्टि कोजूहरनाकी नक তত প্ৰস্তাৰ কৰেছেন। তাঁলের মতে বিভিন্ন भोन क्लिकाश्चल श्लाह अवहि अक्क क्लिकांत्र বিভিন্ন উদ্দী নিত অবস্থা। এই একক কৰিকাটিকে তাঁরা বল্পনা করেছন একটি নির্দিষ্ট আয়তনে দীমিত আনোদিত তরদ (Pulsating fluid) ক্ষণে। বদি এই তত্ত বিখের বিজ্ঞানীর। স্বীকার করে নেন, তাহলে পার্যাণবিক পদার্থবিভার এটি रत अकृषि यूगासकाती पहेना।

### মৌল কণিকাসমূহের ইভিবৃত্ত

### মৌল কণিকাদের ভালিকা

	क्रा	প্ৰভীক	<b>ভৰ</b> (Mev)*	হায়িছকান ( সেকেণ্ড )
	কোটৰ	γ	0	শ্বাহী
	নিউ িট্নো	{ νe νμ	<2×10 <sup>-4</sup> <2	99 19
শেশীষ্	ইলেকটুৰ	e <sup>±</sup>	0.211	,,
l	<b>মিউ</b> রুন	<u>μ</u> ±	105.7	$2.21 \times 10^{-6}$
মেৰজ -	শার্ন	$\begin{cases} \pi^{O} \\ \pi^{\pm} \end{cases}$	135 139 6	$2 \times 10^{-16}$ 2 55 × 10 <sup>-8</sup>
Į	কেয়ৰ	∫ K <sup>±</sup>	<b>4</b> 9 <b>3·9</b>	$1.22 \times 10^{-6}$
		$\begin{cases} K \\ K \end{cases}$	497.8	$0.9 \times 10^{-10}$
		Ko,	497.8	$5.62 \times 10^{-8}$
नि <b>ड</b> क्रीक्रन {	শোটন	P <sup>±</sup>	938:2	স্থায়ী
17031197	নিউট্ৰন	n	939.5	$1.01 \times 10^{8}$
(	<b>ল্যাম্</b> ডা	Λ	1115.4	2.5×10-10
	-1/1- <b>(</b> ⊙1	$\sum^{\pm}$	1189.4	0.81×10-10
হাইপেরজন ২	সিগ্মা	$\sum_{\Sigma}$	1197'08	1.6×10-10
		$\sum_{\mathbf{O}}$	1191.5	<10-14
	हि	(	1320.8	1.2×10-10
			1314'3	3.06 × 10-10
(	প্রমেগা	Ω-	<b>1675</b> .0	1.3×10-10

<sup>\*1</sup> Mev = 1.783 × 10<sup>-27</sup> gm.

<sup>[</sup> Seience resource letter- अ श्वनानिष्ठ अकि श्वराहत नहां बचा व

### গ্রহান্তর-জীবন সন্ধানে

### শৈলেশ লেমগুপ্ত

বহু খ্যাতনামা জ্যোতির্বিজ্ঞানীর বিখাস, সারা
বিশে ছড়িরে বরেছে কোটি কোটি গ্রহজগৎ।
এই থারণার সপকে কিছু কিছু পরোক্ষ প্রমাণও
মিলেছে। তবে গ্রহ থাকলেই বে প্রাণস্টর
পরিবেশ থাকরে, এমন কোন কথা নেই। একমাত্র
পৃথিবী ছাড়া সৌরজগতের জার কোন প্রহে
প্রাণের উত্তর ঘটেছে কিনা, ডাও জাজ পর্বস্ত
জানা বার নি। নক্ষরেগাকের পরিবেশ ডো
আরও জটিল। বেমন, কোন তারার আর্তন
বদি জতি বিশাল হয় কিছা ডাপাকের মাত্রা ছয়
জতাধিক, ডাহলে সেথানকার কোন গ্রহে জীবনস্পৃত্তির লভাবনা নেই বললেই চলে।

স্বচেয়ে বেশী উত্তপ্ত নক্ষজনের বলা হয় 'O' শ্রেণীর জ্যোভিছ। ভাপাছ 30,000° খেকে 100,000° সেন্টিগ্রেড। এমন ভর্ত্তর উত্তাপের জ্যে পরমাণ্-বিভাজনক্রিয়াচনে অসম্ভব ক্রভবেগে। প্রচণ্ড ভেন্দ বিনিরপের কলে ভিন-শ' থেকে চার-শ' আলোকবর্ষ পরিধির মধ্যে সমস্ত মহাজাগভিক পদার্থকণাই আয়নিত (Ionized) হয়ে বায়, অর্থাৎ পরমাণ্র মধ্যে কোন বছন থাকে না। ভাই 'O' শ্রেণীর নক্ষজের কোন প্রহে জীবনের পরিবেশ থাকতে পারে না। কিন্তু মহাবিখের বুকে কি ঘটতে পারে আয় কি বে পারে না, ভা নিয়ে কোন মন্তব্য করা চলে না।

পৃথিবীতে জীবদেহ এবং কৈব পদার্থ গঠনে প্রধান ভূমিকা কার্বনের। প্রভিটি জৈব পদার্থের আগুর মধ্যে রয়েছে কার্বন পরমাণ্। ভার সজে মুক্ত রয়েছে জারও একটি বস্ত—হাইড্রোজেন পরমাণ্। মুক্ত জবস্থার না পাওয়া গেলেও এটি কলের সংক্ষ মিশে জাহে। কার্বন জার

হাইড্রোজেন পরমাণু জোট বেঁধে স্টে করেছে নানা ধরণের হাইড্রোকার্থন বোগ এবং জৈব পদার্থ। উত্তব হরেছে প্রোটন, নিউক্লিক স্যানিডের বত জটিন জৈব রাসায়নিক বজর।

ভবে কি ধরে নেওরা ধার যে, কার্বন ছাড়া প্রাণস্টি হতে পারে না ? জৈব রসায়নবিদেরা বলেছেন, নিশ্চয়ই পারে। সিলিকন মৌলিক পদার্থটিও অভাবচরিত্তে অনেকটা কার্বনের মত। কার্বন-অক্সিজেন মিলে বেষন কার্বন ডাই-অক্সাইড বোগ গঠন করে, ভেমনি সিলিকন-অক্সাইড বোগ গঠন করে, ভেমনি সিলিকন-অক্সাইড। হাইড্রোকার্বনের মত হাইড্রোসিলি-কনও হতে পারে। আধাদের পরিচিত বালি, ফুটক প্রভৃতি অনেক পদার্থ ই সিলিকন বোগ।

উপবৃক্ত পরিবেশে সিলিকনতিভিক জৈব পদার্থ সহজেই গড়ে উঠতে পারে। এমনকি এই পুৰিবীভেই একদিন ভা ছিল। আদিৰ সমুদ্ৰে ভেদে বেডানো ভারাটম নামে এককোমী थांगीरमत हिन निनिक्त कांश्रीरमा। ডিজাইনের জ্যামিতিক খন পদার্থের মত দেখতে সেই সৰ কাঠামোর জীবাশ্ম (Fossil) জীব-বিজ্ঞানীদের কাছে এক পরম বিশ্বর। वोश भगार्थव कांक्रिक चानक विमी. चक्रकः 2500° जिलि जेवान ना करन गरन ना। कारकहे সিলিকনভিত্তিক জীবজগতের ক্রমবিকাশ হবে त्रकार्य कित बन्नाया । दिवासन माख 100° जिथि **সেটিগ্ৰেড উত্তাপেই পুথিবীর জীবজগৎ ভাজা** ভাজা হয়ে বাবে, সেধানে 1000 সেটিগ্রেভের ভন্নৰহ উষ্ণভার মধ্যেও সিলিকন-প্রাণীরা স্ক্রে হেলেখেলে বেডাবে।

কোণাও হরতো পৃথিবীর মতই পরিবেশ আছে
অথচ অক্সিজেন নেই। সেধানে মিথেন, ক্লোরিন
কিছা হাইড্রোজেন-সাদকাইডের মত বিবাজ্ত
গ্যাস্থ জৈব রাসায়নিক প্রক্রিয়ার প্রধান ভূমিকা
নিতে পারে। একদিন এই পৃথিবীতেই নাকি
এমন অবহা ছিল। অনামবক্ত জীব-বিজ্ঞানী জে.
বি. এস. ফ্লাডনের মতে আদিম পৃথিবীর কোণাও
মুক্ত অক্সিজেনের অভিত ছিল না। আবহ্মগুলের
প্রার পুরোটাই ছিল কার্বন ডাই-অক্সাইড গ্যাস
এবং সেই পরিবেশেই ক্লক্ত হ্রেছিল আদিম প্রাণের
জয়বারা।

শনিক্রহের মহাকার উপক্রহ টাইটান আরকনে ব্ধক্রহের চেরেও বড়। দেখানে ররেছে মিথেন গ্যাসের আবহ্মগুল। অনেক বিশেষজ্ঞের ধারণা সেধানে প্রাণী আছে।

এমনকি আবহ্মওদ না থাকাটাও প্রাণ স্টের
পক্ষে কোন বড় বাবা নয়। এই পৃথিবীতেই
এমন কিছু ভাইনাসভাতীর জীবাণু আহে, বা
বাতাস ছাড়াই বেঁচে থাকে। এই বরণের আগুবীক্ষণিক প্রাণকণা হয়ভো সারা অস্বাতে ছড়িয়ে
আছে। কিছু উন্ধাণিতের মধ্যে সাইটোসিন,
আ্যাডেনিন প্রভৃতি জৈব বছর সন্ধান পেয়ে
বিজ্ঞানীরা ভো দারুণ অবাক হয়ে গেছেন। ঐসব
উন্ধাণিও কি মহাজাগতিক প্রাণের বার্ডাবহ দ

ব্যান্তনামা স্থই।ডপ বিজ্ঞানী সোহাতে আনহেনিরাস মনে করেন, মহাবিধের প্রতিটি প্রাত্তে
আবহ্যানকাল ধরে বরে চলেছে আপুনীকনিক
জীবনকণার প্রোত। তব্ তাই বয়—বঙ্গপন্থা,
জ্যোতিসভা এবং চেতন—সভাই বন্ধাণ্ডের মৌল
উপাদান। ওরা পরম্পর অবিক্রেস্ত এবং অবিনধর।
পৃথিবী অথবা অন্ত বে কোন জগতে জীবন-করোলের
স্তরপাত করেছে ঐ মহাজাগতিক প্রাণকনা।
আরহেনিয়াসের এই বিস্মরকর মতবাদ সম্পর্কে
আজই কোন মন্তব্য করা সন্তব নর। সুদ্র নক্ষরলোকে
পাড়ি জ্যাবার মত ক্ষমতা অর্জন করলে তবেই
বিজ্ঞানীরা এই তব্বেক বাচাই করতে পারবেন।

কেবল কৈব বস্তুই নয়, কিছু কিছু উকাপভাৱের মধ্যে পাওয়া গেছে জীবাণুর লিলীভ্ত দেহ (Microfossils)। এই প্রহেলিকার কোন যুক্তি-গ্রাফ্ ব্যাধ্যা আজন কেউ দিতে পারে নি। প্রশ্নত: উল্লেখবোগ্য প্রধ্যাত বুটিশ বিজ্ঞানী লও কেলভিন্ত ছিলেন 'মহাজাগতিক প্রাণক্ণা মতবাদে' (Lithopanspermia) বিখাদী।

त्वात्रात्र, चाजावनित्रात्व व्यवाद्यत्व कीत्वत्रा कि शृथिनीत व्यामीत्मत्र मज? एवए शृथिनीत्र शत्रित्व छांछ। कि माह्यत्व मछ तृष्किमान कीत्वत्र चाविजीव घंगेर्ड शास्त्र ना? धहे तव क्लिंडू-रत्नाकीशक व्यक्षत्र मौमारतात्र कास्त्र धावावाहिक व्यक्तिशे गिलात्र वारक्षत्र देक्वत्रतात्रनवित्यत्व।।

বরা বাক, এই ছারাপধবিধের কোধাও বা কোধাও এমন একট গ্রহ আছে, বার আবহ-মগুলের ঘনত পৃথিবীর চেরে অনেক কম, কিছ মকলগ্রহের চেরে বেশ্ব। মাধ্যাকর্ষণশক্তি পৃথিবীর আর্থেক এবং গড়-উঞ্চার পরিমাণ সামান্ত। বিশেষজ্ঞাকের মতে এমন পরিছিভিত্তেও প্রাণের বিকাশ ঘটতে কোন অপ্রবিধা নেই। এমন কি পেথানেও মাপ্তবের মত বৃদ্ধিমান জীবের আবির্ভাব ঘটা বিচিত্র নয়। তবে পরিবেশ আলাদা বলে পার্থকাও আনেক দেখা দেবে। বাভাস্ পুর পাতলা আৰ মধাকৰ্ণশক্তি কৰ হওয়াতে মাহবের

যত প্রান্তির চেহারা হবে দারুণ লখা ও ছিণছিপে,

ওজনও হবে অনেক কম। সে প্রহে বছ কিছুতকিমাকার জীবেরও দেখা মিলতে পারে। দেখা
পাওয়া বেতে পারে তিনটি মাধা আর বারোধানা
পাওয়ালা বৃদ্ধিমান প্রান্তিরও। বিশ্বপ্রাধের পরমাক্তর্ব

যহামিছিলে মানবদেহই আলপের একমাত্র মানদণ্ড

হবে—তার কি মানে আছে? হয়তো এমনও দেখা
বাবে বে, ঐ বছণদ্বিশিষ্ট তিনমাধাওয়ালা প্রান্তিন

দেছ এবং মানবদেহ একই জৈব পদার্থে গঠিত!

পৃথিবীর প্রাণীজগতের দিকে ভাকালে কি रम्बर्फ भावता बात ? बबारन कि विम्यूरि थानीव किंकू कमिं चारह ? चांठे वाक्ख्यांना चार्छ।-भान, जिच्छन्वकांती खड्डभादी कीर आरंदिभान, 170 हैन अक्टनब महाकांत्र जिमि,-- बता दिन পৃথিবীতে না থাকতো, তাহৰে অন্ত কোন জগতে अहे बत्रायत थायेत कवा कि विश्वान कत्राका कि ? নানা বিক্ল পরিবেশে জীবনজোত ববে চলবার नकीत्र बहे पृथिवीरण्डे चारक। 70'-75° किंदि **ৰেডিগ্ৰেড ভাপাছের তপ্ত মক্ষ**ভূষি এবং মাইনাস -50°.-60° छिखित हिम्नी छन (यक्न धानात्त्र ममारन बरद हरनरक थारनत थवार । मास्य रखा श्राप्त मन वक्य चांवशंख्यांव मालहे नित्करक ৰাণ ৰাইরে নিচে পারছে। ভরশুত অবছায় शित्वत शत विन महाकाटन काव्रित अत्मक चांत কোন কভি হয় নি। মহাসমুক্তের গভীরতম श्राप्त त्रवात कित्व त्रवा श्राप्त श्राप्त व्याप्ता क्रांटक ना. त्मचादन करनाइ थारना विविध নীলা। অৰচ সেই বাবো ছাজার ফুট (সমুদ্রের গড়-গভীৰতা) জলেৰ নীচে চাণা পড়ে গেলে কোন ডুবোকাহাজ আৰু উপৰে উঠতে পাৰে না। चत्रन छ।इत हान धनः नित्रक्ष चक्रादित बांद्या थानकात्रिनी मुक अञ्चिष्ठन काष्ट्रांके जीवरनत बांबा ৰজায় রেখে [চলেছে নানান জাতের সামুদ্রিক वागेवा।

পৃথিবীতেই বধন এই জবছা, তথন মহাবন্ধাণ্ডের কোবার প্রাণ জাহে জার কোবার বে
নেই, তা নিরে মন্তব্য করা নিরর্থক। সোরজগতের প্রহ-উপপ্রহণ্ডনির মধ্যেও কারোর সঙ্গে
কারোর নিন্ন নেই। কিবা জারতন, কিবা পরিবেশ,
—সব নিক নিরেই প্রত্যেকে এক একটি জালাঘা
জগং। কাজেই জনস্ত কোটি নক্ষরলোক বে
সীমাহীন বৈচিরে তা তরা ধাকবে, তাতে জার
জাকর্য কি? প্রত্যেকটি নক্ষরজগতেই ররেছে
নিজস্ব মোলিক পরিবেশ, যার কলে প্রত্যেকর
ইতিহানও হবে মেলিক। একধা মনে রেশেই
এগিরে বেতে হবে প্রহান্তর প্রাণের উৎস সন্ধানে।

এবৃগে বেশীর ভাগ বিজ্ঞানীর দৃচ বিশাস,
গোটা মহাবিশই জীবনকরোলে করোলিত। এ
পর্যন্ত বে সৃষ তথ্য পাওয়া গেছে, তাতে গ্রহান্তরজীবনেও সত্যতার ইতিবাচক সন্তাবনাই উজ্জ্ঞান
হরে উঠেছে। বিজ্ঞানীমহলে কেগেছে দারুণ
উদ্দীপনা। স্থুক হরে গেছে উন্নত নক্ষরসভ্যতার
সঙ্গে বোগাযোগ করবার প্রচেষ্টা। অবশ্র উল্লোক্তরা কেউই জানেন না, কোধার ব্যেছে
সেই স্থপ্রের রাজ্য! বিদ বা থেকে থাকে, তব্
মান্থ্যের আহ্পানে সাড়া দেবে কি?

দোত্যের ভার দেরা হরেছে বেতার-ভরক্ষের উপর। 21°1 সেন্টিমিটার মাপের সেই ছুর্বার বেতার-ভরক্ষ; মহাবিশ্বের কোনরকম আবহ-মণ্ডলই বে ভরক্ষের গতিপথে বারা স্পষ্ট করতে পারে না। মহাস্থল্য থেকে প্রতিমৃহুর্তে ভেলে আসছে ঐ প্রাকৃতিক বেতার-ভরক্ষারা। একথা সর্বপ্রথম কানা গিরেছিল 1931 সালে। পরবর্তী-কালে এর উপর ভিত্তি করেই গড়ে ওঠে বেতার-জ্যোভির্বি জ্ঞান (Radio-Astronomy)। কিছ

নক্ষরলোকের উরত স্ভ্যতাও (বলি থাকে) নিক্ট এই মহাজাগতিক বেভার-ভরজের কথা জাবে। একথামনে রেখে, গ্রহারবের মনন্দীস জীবদের কাছ থেকে 21'1 সে. যি. বেডার-ডরকের বৃদ্ধিনীপ্ত সঙ্কেত পাবার আশার রেভিড-জ্যাস্ট্রো-নমাররা কান পেতে আছেন। সাড়ে বাইশ লক্ষ আলোকবর্ধ দ্বের অ্যানড্রোমিডা গ্যানাস্থি থেকে পৃথিবীতে এসে পৌচাছে এই ধরণের কিছু রহুত্রময় বেডার-সঙ্কেত, বা বিজ্ঞানীমহলে প্রচণ্ড করেছে।

এই সব রহক্ত ব্ঝি রহক্তই থেকে ধাবে।

আলো আর বেতার-ভরক্তের গতিবেগ প্রায়

একই। আজ পৃথিবী থেকে যদি কোন
বেতার-সঙ্কেত পাঠানো হয় এবং অ্যানডোমিডা
বিশ্বের প্রজাবান জীবেরা তার জবাব দের,
ভা হলে তা পেতে সমর লাগবে 22'5 লক্ষ+

22'5 লক্ষ=45 লক্ষ বছর! কি বিপুল
সমরকাল! এভাবে খোগাবোগ করা কি
মালুবের কাজ?

এসব কথা চিন্তা করেই মার্কিন বেডার-জ্যোতির্বিজ্ঞানী ক্রান্ধ ড্রেক প্রতিবেশী নক্ষত্রজগতের সঙ্গে বেডার-বোগাবোগ করবার চেষ্টা চালিয়েছেন। তিনি বেছে নিয়েছেন সাড়ে দশ আলোকবর্ষ দ্রের ঘটি তারা টাউ সেটি এবং এপসিলন এরিডা-নিকে। সেধানকার করিত গ্রহস্ভাতার কাছে বেডার-সন্থেত পাঠানো হয়েছে 1960 সালে। জবাব আসবে 1981 সাল নাগাদ। অবশু জঁবাব দেবার মত কেউ থাকলে তবেই। নিশানা জানা না থাকলে অনেক সময় অভকারেই ঢিল ছুঁড়তে হয়। তব্ধ ডেকের প্রচেষ্টায় ন্তনম্বের চমক আছে।

মহাবিজ্ঞানী নিউটন বলেছিলেন যে, অনম্ব জ্ঞানসমুব্ৰের বেলাভূমিতে তিনি কিছু উপলপণ্ড কুড়িরে বেড়িরেছেন মাত্র। তারপর তিন-শ' বছর কেটে গেছে। এই সমরকালের মধ্যে বিজ্ঞান ও প্রযুক্তিবিভার অবিধাস্ত অপ্রগতি ঘটেছে। তা সভ্তেও আধুনিক জ্যোতির্বিজ্ঞানের অক্তম্ম দিকপাল কৃইপার প্রায় নিউটনের ভাষাতেই এই অপ্রগতিকে অতি নগণ্য বলে বর্ণনা করে গেছেন। তিনি বলেছে—চিররহস্ত ঘেরা মহাব্রহ্মাণ্ডের প্র কম খবরই জানা গেছে এবং উত্তরকালের বিজ্ঞানীদের বিচারে এই জানার অনেক কিছুই ছর্ডো ভূল বলে প্রমাণিত হয়ে বাবে।

বার্থভার মধ্য দিরেই আসে সাফল্য। ভূলের

নধ্যেই লুকিরে থাকে সঠিক পথের সন্ধান।

মান্থবের প্রজা একদিন নিশ্চরই জ্ঞানসমুক্তের গভীরে

গিরে পৌছবে। দেবতা গ্রহান্তরের মান্থব, না

না মান্থব হবে প্রহান্তরের দেবতা—সে প্রশ্নেরও

একদিন মীমাংসা হয়ে বাবে।

### লোক-ওষ্ধ ও লোকজীবন

### রেবভীলোহন সরকার+

मानवरम्टर विकित श्रतरणत रत्नारणत छैरशक्ति बंबर फोरबर किया-विकिश नवरवर्ग जबर नवकारन খাৰবস্থাতে নানা ঘটনা-চুৰ্ঘটনার কৃষ্টি করেছে। म्रहेश्य कांव निका-मकून केंद्रावनीमकित मांशास कीतरबंद और इत्रमच्य विभवतरक र्छक्रित बांधरण বধাসাধ্য চেষ্টা করে এসেছে। সফলতার শীর্ষে আবোহণ করেছে. আবার কথনও বা ব্যাধিরণ অক্টোপালের নিপেষণে তার প্রাণ কভবিকত হয়েছে। কিন্তু তবুও মাত্রকে ভগ্নোগুন क्या बाद नि । जीवत्मद वहे नाविकानक करेना-हुईहैनांव ब्रुप ७ श्राकृतिक नायूर चिक निक्हें বেকে নিত্ৰীক্ষণ করেছে; তারপর তার অভিজ্ঞতার ভাণ্ডার খেকে নানা পছা প্ররোগে সেই বাাধি-সমূহকে নির্মণের চেষ্টা করেছে। আজকের পশ্চমী চিকিৎসাপ্ততি প্রয়োগে এবং বিজ্ঞান-্জন্তিক নাৰা ওপুৰেম কাৰ্যগুণে বহু জটিল রোগের উপ্ৰথম হচ্ছে আৰু মাহুৰও কিছুটা অনিশ্চিত জীবনবাত্তার হাত থেকে নিছতি পেয়েছে। কিছ এককালে মান্ত্ৰ রোগ উপশ্যে নানারণ লোক-श्वरुपन (Folk medicine) डेनन वित्नविर्धार নির্ভর করে এসেছে এবং আজও গ্রামীন মাহুবের জীবন লোক-ওযুধকে কেন্দ্ৰ করেই আবর্তিত হয়ে हालाइ। अक्था चनवीकार्य (व. अहे लाक-ওঘুবের পরিবেশ ৃও জনজীবনের পারস্পরিক জীবনবাঝার পবিপ্রেক্ষিতে সেই লোক-ওবুধের বিভিন্ন ধারা রূপারিত হয়েছে। পুৰিবীর নানা প্রাকৃতিক ঘটনাবলীর প্রকৃত রহস্ত উদ্ঘাটনে অন্ডিজ মাছৰ তার জীবনের নানা সমস্তায় আধিডোতিক শক্তির প্রত্যক্ষ সংবোগসাধনে ব্ৰছী হয়েছিল। একমাত্ৰ এই কারণেই জীবনে

: . . .

চলবার পথে মাহুবের মধ্যে অভি প্রাকৃত শক্তি-শুলিকে বিভিন্নভাবে সম্ভষ্ট করে তাদেরই প্রভাবে नाना जमजा जमाशात्मत्र धार्यका त्रको किराहिन। (एम-विर्मापन छेनकां छ-कीवनहर्वा नर्वारनाहना कत्राल चांगबा बहे क्यांत्रहे প্রভিধ্বনি ভনতে পাই। বহু উপজাডিপোটার ধারণার মাছবের ব্যাধির ছটি মৃখ্য কারণ ব্যেছে--হর কোন বাইরের वक्ष मंत्रीत्वत्र मत्या धारवम करत्रह अथवा आश्वाहि কোণাও হারিরে গেছে কিংবা কেউ চুরি করে নিষেছে। এহেন অবহার ⊕বার ৰাড়কুঁক ৩ বাছবিভাসংক্রান্ত নানা আচার-অহুটানের মাধ্যমে **শেই ছৃদ্বতকারী বস্তুটিকে দেহ থেকে বের করা** হয় অথবা হারিয়ে-বাওয়া বা চুরি-হওয়া আত্মাণ টিকে কিরিয়ে আনা হয়। ওঝা আফুটানিক-ভাবে অহিতকারী শক্তিওনির সঙ্গে নানাভাবে যুদ্ধ করে, কৰনও সে তার নিজের আত্মাকেও পাঠার বোগীর হারিয়ে-বাওয়া আত্মাকে পর দেখিরে আনতে। ওঝার উপর বিখাসই মাছবের নানা অসুধ সারিয়ে দেয়—ওঝাও বিখাস করে নেই অভিপাহত শক্তির অনোকিক ক্ষতাবনী। वात नाहार्या निरम्पाई सामक्रमी रेमरकात विनाम ঘটে; যাত্ৰৰ আবার প্ৰাণচক্ষৰ ও ৰাভাবিক হয়ে हेर्छ ।

r-, 4.0

উপজাতি জনগোচীর কথা বাদ দিয়ে আমরা বদি আমাদেরই খরের আলেণালে, বিশেষ করে আমবাংলার পথেপ্রান্তরে একটু দৃষ্টি নিবন্ধ করি, তাহলে বছ লোক-দেবতার সন্ধান পাব—প্রামীণ মাহর বাদের আনাভরে পূজা নিবেদন করছেন

নৃ-বিজ্ঞান বিভাগ, বঙ্গবাসী কলেজ।
 কলিলাভা-9

चांत्र जीतरमत जनरांत्र भेथरक नांवनीन कत्ररू बानी स्टाइस्म । वर्षवान, क्ली, बनना, नेजना बक्कि लबरमरी थारम बहरम इक्किस चारक चांत्र अत्तव अवगाद माञ्च गांद गांद जानि जानात्व রোগ উপাশমের উদ্দেশ্তে। লোকদেবভার পূজায় मोक्रायम क्रमरमा मांका भावता यात्र। नानाकांकि ও শ্ৰেণীৰ মাহৰ বীজিগত কেলাভেদ ভূলে গিৱে লোকদেবতার পুকাটৎসবে সক্রিয়ভাবে বোরদান चिक्रिकारम लोक्ट्रप्रविद्धांत चारत त्रांता ৰোগের ওবুধ পাওয়া বার। কোন কোন লোক-দেৰতা ৰাজবের মনে এমন বিশাস জন্মতে সমর্থ एरबर्फ रव, बूरण यूर्ण मासूब अरमब मजबारव भवनीशकरम शक्तित शक्तः, कथन e वा वह पुत-रम (बरक मुबारबांगा वाधि नावांबांब छेल्ए। বহু মাসুবের ভীড জবে এই সকল লোকদেবভার थारन ।

বিভিন্ন লোকদেবতা বিভিন্ন ওযুধ বিশারদ বলে ধারণা করা হর। কেউ হাঁপানি, অর্ণ আর বাত वित्मवक, (क्षे कंष्रिन छोरबांग वित्मवक, कान (नांकरनवर्षा, क्कूरबांग चांब क्रमुरबांग नांबिरव ८०व, আবার কোথাও বা ভাঙা হাড কোডা নাগানো হয় অথবা হাড়সংক্ৰান্ত বে কোন রোগেরই ওযুধ দেওবার ব্যবস্থা রয়েছে। লোকদেবভার দেবানীই রোগ-চিকিৎসার প্রধান হোতা। বান্ধা থেকে হুক্ক কৰে ডোৰ, ৰাউড়ী প্ৰভৃতি নিম্নশ্রেণীভুক্ত মারুর এই সব লোকদেবভার দেরাণীর क्षेत्र करत शांद्यन । अहे जब अबुरवंत्र मरवा रवमन बाफ-कूँक, कननका वा अञ्चाल वदावब कुक्कांक ব্যেছে, ঠিক তেমনিভাবে এঁরা নানা ধরণের পাহণাছড়া ও মূল ওবুৰ হিসেবে ব্যবহার করে ৰোগেৰ পূৰ্ব বিবৰণ শুনে অথবা विशेष भरीका करत अँदा मिरे नव अवूद अरवाग করেন। ওমুধ পাওয়াকালীন রোগীর নানা রক্ষের বিধিনিবেধ পান্তনের ব্যবস্থা রয়েছে। এমনিভাবে भूक्यां इकट्य क्षेट्रे क्षित्रां निक शांतिक शांतिक शांतिक

ভো করভেনই, ভাছাডাও এঁদের মনের মধ্যে बरदाह लोकरमनात अक महर अनुराधना। छोरे वक यांक्रव विद्यविकारत कांगीन मास्ट्रव मन नर्वात्वाहे कहे जरून लाक्ष्मवर्काव स्वामित्वत कारक इति चारन जारमत त्रांग जेननस्मत चारा এখানে মানত, পূজা, ঝাড়-ফুঁক, মাছলি এছণ প্ৰভৃতি বেষৰ ব্ৰয়েছে তেমনিই দেখা বার চিকিৎসা-विश्वात बाख्य क्या । छा ना इतन वीक्ष्ट्रक अक অখ্যাত ও নগণ্য প্রামের ধর্মচাকুরের খানে ছাড়-ভাঙা রোগীদের এত ভীত কেন? কিসের করেই বা দেৱাশীর ঘরের পাশের স্থানটুকুতে কেটে কেলে দেওয়া হাৰপাভাৰের প্লাষ্টারের ভূপাকার? ভাই লোক-ভবুৰকে কেবলমাত্ৰ ঝাড়-ফুকসৰ্বস্থ বলে অভিহিত করা বাবে না। লোক-ওবুধ প্রয়োগ-कांदी अधिकारण (महानीत त्रांश ७ छात अकृष्ठि নিত্ৰপণে বিশেষ দক্ষতা দেখা বাছ। ভৰে এঁদেৱ বিল্লেষ্ণ খুব স্বাভাবিক ভাবেই দেশজ প্ৰথা ভ নীতি অনুবানী বিকশিত হয়েছে এবং পুরু<del>বাহুক্র</del>মে এই দক্ষতা একে অপরের কাছ থেকে লাভ করে चान्द्र। वीवज्ञासवरे चात्र अक श्राप्त मकन्त्रीत পানে দৃষিত ও ভরাবহ কার্বছনের উপশ্যে দেরাশী व्यवनीनाकत्य छात्र वावश्वानव नित्र हरनहरून আর অধিকাংশ কেত্রেই দেখা গেছে, ওয়ুব ও ব্যবস্থাপত্তের গুণে ধীরে ধীরে রোগী আরোগ্যলাভ कत्रहरून। अवादन कांचि, वर्ष ७ वर्ष निर्वित्नदर नकरमहे जरम चारकन। मूनममान ७ माँउछान मच्चलारबब बांधिबां अ दिनीब दिवानीब कारक अवृत बित्र (नवीदक थानाम करत शुका नित्र वार्ष्ट्य। बरे लाकि किया चन्न वित्व वाशांत्र वन्न-काव अवाधिकान (बटक बड़े नक्न लाक्एमवका बाबीन রোগহারক হিসেবে প্রধান ভূমিকার ব্রভী। কেবন রোগের চিকিৎসাই নয় রোগের আক্রমণ বাডে না ঘটতে পারে, ভার জভেও ররেছে নানা বিধিৰাবন্ধা।

লোকক্ষেতা এবং লোক-ভযুৰকে ক্ষেত্ৰ কৰে

वामीन कनम्मारक यूगाखवाली विधान-मःशादव বে ঢেউ ধৰাহিত হয়ে চলেছে, তা কেবলমান্ত ক্তকশুলি অন্তবিশাস অথবা বিশেষ শ্রেণীর মান্তবের ছলচাভ্রীর মধ্যে সীমাবত মনে করলে সভ্যের অপলাপ হবে। গ্রামীণ মাছয়ের মনে বিখাস উৎপাদন, মানসিক মানোরয়ন এবং রোগ-মৃক্তি ও ৰোগপ্ৰতিবোৰ ছাড়াও বিভিন্ন শ্ৰেণী-সম্বিত সমাজের অধিবাসীদের মধ্যে ঐক্যবোধ এবং একট উদ্দেশ্যের পশ্চাৎপটে সামগ্রিক কৰ্মপূহা জাঞাত করতে এই সব লোকদেবভার चवणांन कम नह। नमाज-नरञ्जूष्ठि बदर दर्जमारनद পরিবর্তিত পটভূমিকার পশ্চাৎপটে গ্রামভিত্তিক বিভিন্ন লোকদেবতাকেন্দ্ৰিক চিকিৎসাপদ্ধতি ও ব্যবস্থাপত প্রশাসন এবং দেরাশীদের বিভিন্ন ভূমিকার অৰ্থত আলোচনা ও মূল্যায়ন লোকজীবন-চর্চার এক নতুন দিগন্ত উদ্ভাগিত করবে।

बहे धानक উत्तरवांगा व, जांद्रक्त यक প্রায় প্রতিটি দেশেই লোক-ও্যুধের প্রচার ছিল বা এখনও রয়েছে। পৃথিবীর বহু সভ্য দেশ আজকের পরিবর্তিত বৈজ্ঞানিক দষ্টিডকীতে এগুলির মুল্যায়নে সচেষ্ট। লোকচিকিৎসকদের ছপরিব্যাপ্ত चिक्काणा अवर अकुलित तहन छेल्याहित अरमत অবিশ্রাপ্ত প্রচেষ্টাকে যদি আক্রকের বিজ্ঞানভিত্তিক চিকিৎসা পছতি ও গবেষণার কাজে লাগানো যায়, ভাহৰে ক্ষতি তো নয়ই বৰং তাতে আজকের বিকাশপ্রাপ্ত চিকিৎসা-বিজ্ঞানের লাভট হবে। কোন কিছুকে নাধারণভাবে অবজ্ঞা করা বিজ্ঞানের লক্ষ্য নমু, বরং অবজ্ঞাত वर्षारवांशा श्रक्षक महकारत वाहा है कहा है विद्धारनत ধৰ্ম ৷ জীট লোকচিকিৎসাকে এবং তথাক্থিত লোকচিকিৎসকদের নানা পছতি ও মাধামকে প্রকৃতভাবে বিচার-বিশ্লেষণ করবার মধ্যে প্রকৃত চিকিৎশা-বিজ্ঞানীর মনোভাব লুকিয়ে রয়েছে। আক্তের সোভিয়েট রাশিয়া এবং আনেরিকার চিকিৎসাবিস্থার বিজ্ঞান ভিডিক

দেশগুলিতে ব্যাপক হাবে লোকচিকিৎসাম বিভিন্ন পদ্ধতির ক্ষেত্র-গবেংগার ভিত্তিতে সংগ্রহ बन्द जारमत शक्छ मनावन क्या राष्ट्र। अहे হত্তে প্ৰধাত লোক-চিকিৎসাৰ অহুসহানী छा: আলেকজাতার দগলের বাম উল্লেখ করা বেতে পাৰে। তাঁর আপ্রাণ প্রচেষ্টার সোভিরেট রালিয়ার অপাংক্ষের লোকচিকিৎসার বিভিন্ন তথাক্ষিত 'অবৈজ্ঞানিক' পদ্ধতিগুলির মূল্যায়ন रुप्ताह वा अथनक रुप्ता (नानिक विज्ञानि (Sonic therapy) বা ধ্বনি চিকিৎসা সম্পর্কে তিনি বে গবেষণা করেছেন, তার ফলাফলের সঙ্গে লোকচিকিৎসদের বিভিন্ন খৌলিক আঙহাজ-ভ্ৰিত চিব্ৰুনী চিকিৎসা পদ্ধতির শাথিক সম্পর্ক প্রভীর্মান হয়। ভিন্ন রক্ম ধ্বনি প্রবেশে মান্তবের শরীরের বিভিন্ন অক-প্রত্যক্ষ নানাভাবে সাড়া দের এবং বিভিন্ন রকম আছবিক রোগ प्रवीक्या वह ध्वनि हिकिश्मा धुवह कार्यक्य প্রমাণিত হরেছে। সাইবেরিয়ার ওঝা বা বাছ-ক্রেরা বচকার ধরে ধ্রনিপ্রস্থত পদ্ধতির মাধ্যমে বে চিকিৎসা লোকচিকিৎসকেরা চালিরে আস্ছিল, তা এই পরীকার মাধ্যমে সমর্বিত बसारन श्वांता जारमत थक्षनि वांकिएत केरेक:चरत মন্ত্রপাঠ করে রোগীর চিকিৎসা করে। এই বিভিন্ন এবং বিচিত্ত ধ্বনিই যে রোগীর শরীরের নানা অল-প্রভালের শারীরবৃতীর পরিবর্তন নিয়ে আসে-একথা আজু আরু অবিখাস করবার আধুনিক চিকিৎসাপদাউতে উপায় নেই। সম্মোহনবিভাকে বথেষ্ট গুরুত্বদান করা হয়েছে। কিছ এই বিশেষ বিভা রাশিয়া ও সাইবেরিয়ার (माक्तिकिश्नरक्त्रा कान् जनामिकान (थरक তাদের বোগীদের হুছ করে তোলবার কাজে ব্যবহার করে আসছে, ভার ইম্বন্তা নেই। রাশিরা পাইবেরিয়ার আক্রের দৃষ্টিভদীতে লোক-চিকিৎসা পছতির পুনমুল্যারনের জোরার চলেছে। क्षे वित्वय शत्वयनात शतिकत्रना स्वभात्रत क्ष्णी চিকিৎসা-বিজ্ঞানীরাই হলেন প্রধান উল্লোক্তা। কুসংস্থার এবং অন্ধ বিশ্বাসের কটাব্রাল উল্মোচন করে প্রকৃত কার্যকারণের ধারা অনুসন্ধান করতে পারলেই এই গবেষণা সার্থকতার পর্ববসিত হবে। একথা ভূদলে চলবে না বে, এই অনুসন্ধানও আজকের চিকিৎসাবিলার অভতম প্রধান কাজ। আহপুৰ্বিক বিচার-বিশ্লেষণ বাতীত কোন পাৰিব घटनाटक व्यदिकानिक अवर উद्धं व्याथा। मान করা প্রকৃত জ্ঞানার্জনের পথ নর। এমনও হতে পারে-তথাক্ষিত নোক-চিকিৎসকেরা वक्रकानवानि शहरे वार वाच-নিয়োগের মাধ্যমে প্রকৃতির রহস্তের কোন विराध अक्तिकत मन्त्राम (भरक्तिम। छोएमत त्नरे नमत्वल अवान बदर युगास्वतांनी अटाई। नक्ष অভিজ্ঞতার প্রকৃত মৃল্যারনের দাবী রাখে। আজকের বিজ্ঞানই বিধাহীন চিত্তে সেই সুন্যায়নে অগ্ৰণী হৰে।

ভারতীর লোকচিকিৎসা এবং লোকচিকিৎসক-দের বৈজ্ঞানিক দৃষ্টিতে মূলাারনের কোন প্রচেষ্টাই হর নি অবচ ভারতে লোকচিকিৎসা বহু প্রাচীন, ঐতিষ্কপূর্ণ এবং জনজীবনে বিপুল প্রভাব বিস্তারকারী হিসেবে পরিগণিত। প্রায় সকল क्लाबरे लाकिकिश्नाक चाधुनिक विकान-ভিত্তিক চিকিৎসার প্রতিবছক বলে মনে করা লোকচিকিৎসার বিভিন্ন পদ্ধতি-প্রকরণের বিত্রপ স্মালোচনা করা হয়। কখনও বা এওলির কর্মপদ্ধতির প্রতি সম্পূর্ণ উদাসীনতা প্রদর্শন করা প্রাচীন চিকিৎসাশাল্তে ভারতের অহুসন্ধিৎসার **41** খীৰুত। বহু জটিৰ প্ৰশ্নের মীৰ্যাংসা ও বহু হুরারোগ্য ব্যাবির চিকিৎসা পদ্ধতির আবিষার প্রাচীন ভারতীয় গুণাজনের। করেছেন। দেশীয় मा अत्मन श्राम । अन्तर विविध् নীতিনীতির মাধ্যমে বিভিন্ন চিকিৎসাপদ্ধতির প্রচলন ঘটে চলেছে যুগ ও কালের বৈচিত্র গতিতে। সেই যুগান্তব্যাপী জ্ঞানসমুদ্ধ চিতা-ধারার প্রকাশ লোকচিকিৎসার কেন্দ্রভূমিকে প্রভাবিত করেছে বললে অত্যুক্তি হবে না। অন্ধবিখাস, কুসংগার এবং উত্তট চিস্তাৰারার পশ্চাৎপটে প্রকৃত তথ্য এবং তত্ত্বের যথাৰণ অহুস্থান ও মুল্যায়ন হলে বহু মূল্যবান বিষয় উम्बोडिक इटन-अई विवटत मत्नाइ विके

# मनीयी वांचानमान वत्मांभाशांश स्वत्व

#### দীপক্তুমার দাঁ

ৈবৈজ্ঞানিক ইতিহাস রচনার সারস্বত প্রিক ও লিপিভভু, মুদ্রাভভু, প্রত্নভভু গ্রেষণার মহান शरदांश दावानमात्र वत्नागांशाव-चरम्भावम बद्ध वृक्तिक यनन्त्रीन्छात अक छक्तिम निप्तर्यन । 'ৰে দেশে শিলানিপি, ভাষ্ট্ৰাসন, প্ৰাচীন মুদ্ৰা ও সাহিত্যে লিপিবদ্ধ জনপ্রবাদ ব্যতীত ইভিহাস রচনার অন্ত কোন বিখানবোগ্য উপাদান আবি-কুত হৰ নাই, দে দেশে ইতিহাসের কল্পান ব্যতীত चन्न किन्न चाना कहा राष्ट्रिक शाद ना'-- अर्थ সচেত্ৰ আকেপবোধ রাধানদাসকে বৈজ্ঞানিক. প্ৰত্নতান্তিক অমুসন্থানে ও এর বধার্থ বিলেবণে উৰুদ্ধ করেছিল। প্রামাণ্য ঐতিহাসিক প্রস্তাদি ও ঐতিহাসিক উপন্তাস রচনার, পুরাবস্তর व्याविकारत, मूखा ७ निनित्र भार्कीकारत, वाश्ना-ইংরেজী প্রবন্ধ রচনার—তাঁর দক্ষতা ও প্রতিভা এक विवन डेमांह्बन। वित्रक, आंख्डांशिव, वस्-বংসল রাধালদাস নিজে বে ঐতিছের ও বিপুল কর্মকৃতিক্ষের স্বাক্ষর রেবেছেন, আমরা তার কডটা বোগ্য উত্তরাধিকারী হতে পেরেছি, তার সূল্যারন আশা করি অমাবস্তক নর।

ছাত্রাবন্ধায় তিনি প্রেসিডেন্সী কলেজের সংস্কৃত ও পালিডায়ার প্রধান অধ্যাপক হরপ্রসাদ শাল্পীর সংস্পর্লে আসেন। এ সমরই তিনি তৎকালীন জার্মান পণ্ডিত ও নিপিতত্ববিদ ডক্টর বিয়োডর বুকের সঙ্গে পরিচিত হন। যাত্র 20 বছর বর্তন, 1312 গুটান্দে সাহিত্য পরিবৎ পত্রিকার 'বৌদ্ধ বারাপসী' শিরোনামার তাঁর প্রধাম গবেষণা প্রবদ্ধ প্রকাশিত হয়। বি. এ. পাশ করবার আসেই তিনি মৃদ্ধা ও নিপিতত্ত্ব একজন বিশেষজ্ঞ হিসাবে খ্যাতি অর্জন করেন।

এজব্যে 1908 थृष्टीत्म नक्को मिडे निश्वाप्यत नर्छ-শক্ষাণ পুৰাতভু বিভাগের তালিকা প্রশানের জ্ঞে তাঁকে আমূল জানান। মাত্র 3 মাসে ভিনি একাজ শেষ করেন। 1910 প্রষ্টাব্দে তিনি ভারতীয় পুরাতন্ত বিভাগের কলিকাতা মিউজিয়ামের नहकांबी व्याक्रभाग त्यांग त्या । हेश्तक नवकांब তাঁর বিশেষ ক্তিভের খীকৃতিখন্নপ 1917 লালে পশ্চিম বিভাগের স্থপারিনটেণ্ডেটের পদে নিযুক্ত করেন। 1924 সালে তিনি ভারতীয় পুরাতভু ৰিভাগের সর্বক্ষণের পুরাতভূ বিভাগের অধ্যক্ষপদে নিযুক্ত হন। 1926 সালে তাঁকে অবসর গ্রহণ করতে বাধ্য করা হয়। ( অবখ্য 'ভারতকোর' व्याद्य 5म चाउ श्रीतामानव मञ्जूमनाव निर्वाहन, य बायानमान बल्लाभाषात्रक भएका कना হরেছিল।) 1928 সালে ভক্তর কাশীপ্রসাদ জয়সবালের চেষ্টায় তিনি বেনারস হিন্দু বিখ-विष्ठानद्वत्र क्षरांन चर्गाभक भटन नियुक्त इन।

বৃদ্ধিমচন্দ্ৰ নিখেছিলেন, 'বালালার ইতিহাস নাই, বাহা আছে তাহা ইতিহাস নয়।…… এ বালালীর ইতিহাস চাই।……... বে বাঙালী

<sup>\* &#</sup>x27;বালানার ইতিহাস' ( 1ম খণ্ড ) গ্রাহে 'গ্রহণারের জীবনী' অংশে বাথানদাসের পুত্র প্রীআলীশচক্ষ বন্দ্যোপাধ্যার উল্লেখ করেছেন বে, ঐ সমর ভারতীর পুরাতত্ত্ব বিভাগের শর্বাধ্যক্ষ সার জন মার্শানের অবসর গ্রহণ নিকটবর্তী হচ্ছিল। তাঁর অবর্তমানে হিন্দু-সভ্যভার আবিহুর্তা রাধানদাস বন্দ্যোপাধ্যাহকে ঐ পদ প্রদান প্রার অনিবার্য ছিল। সেই কারণে ইংরেজ সরকার তাঁকে জোর করে পদত্যাগ করতে বাধ্য করে। স্কুম্পষ্ট প্রমাণাদিসহ এই বিষয়ের বধার্য দীমাংসা প্রয়োজন।

क्षांशांक्षे निविष्क स्ट्रेंटर । वाबानमारमब वस স্বয়প্তত চেষ্টার কল হলো—'বালালার ইভি-हान' बाहबन्न। येच बंध : हिन्मू वृत्र (1311 वकाप्त); 2व वर्षः भूगनमान यूनं, छात्रछीत ( 1324 वकाक)। वहें वहें ध्रकानिक हर्द्याद मान मान वानानी वर्शापान मध्या ७ वनावत ग्रांनि (चाक मुक्ति শেরেছিল। ভব্য ও পাষ্টীকার বিশ্লেরণে বে উল্লভ দৃষ্টিভদী ও বৈজ্ঞানিক মননশীগভার পরিচর পাওলা যান, ভা সভাই একজন বভাবজাভ ঐতি-शंनिक्द। এই श्रष्ट धनक चाहार्य बाद्यक क्रमात्र जिरवरी निर्धारका, 'बड़े वहें कहें छ रव সকল কথা স্থানিয়া শিবিলান, এজন্ত ভোমাকে শুকু বৰিয়া কুজজ্ঞতা স্বীকার করিতে গেলে বদি ভোষার অবল্যাণ বোধ কর, তাহাতে কাস্ত থাকিলাম। বাজালার ইতিহাস ভোষার পাণ্ডি-ভোর ও প্রতিভার উপবোগী হইরাছে। বাঞ্চালা সাহিত্যও তোমার নিকট খণী হইল, কেননা এখন रहेर्ड वाकालाव हेडिहाम कानिएड रहेरन विरम्भी **१७७८एव७ को वामानीय वह आखा मित्र**क इहेरव।' अभन भूगायान वहेंग्रि, वा किना रव कान বালালীমাঞ্ছে বক্ষাক্ৰচ হিসেবে সংগ্ৰহে বাখতে পারে, তার প্রকাশ সম্ভব হয়েছিল বন্ধু নরেজনাথ वस्क वर्ष मार्गरका।

1917 সালে রাখানদাস বল্যোপাধ্যায় পশ্চিম বিভাগের স্থপারিনটেন্ডেন্ট নিস্ক হওয়ার পশ্চিম ভারতের বিভিন্ন ছানে, বিশেষ করে মোহেন্-জোলড়োল এলাকার প্রাচীন ভারতীয় সভ্যভার প্রস্থভাত্ত্বিক অসুস্থান তাঁর পক্ষে সহক হরেছিল। 1917-18 বেকে 22 সাল পর্বস্থ পাঁচটি শীভন্মত্তে রাধাললাস দক্ষিণ-পাঞ্জাব, বিকানীর, বাহাওয়াল-প্র, সিন্ধুদেশ প্রভৃতি ছানে ভ্রমণ করেন। প্রধান উদ্বেজ ছিল আলেকজান্তারের ইতিহাস লেকক কর্তৃক বর্ণিত প্রীক ও ভারতীয় ভাষাযুক্ত বাল্পটি

আৰেকজাণ্ডার কর্তৃক ছাপিত শিলমিকের সন্ধান আৰিফার। 1917-র শেবভাগে তিনি মোহেন-**जा-**गंछा अनोकांत अक ककरनत मर्या हरूमिक পাধরের একটি ছবি দেখে স্থানটির প্রাচীনম সম্পর্কে বিশেষ সচেতন হব। পরে 1922 সালে তিনি যোহেন্-জো-দড়ো নগরের খননকার্ব আরম্ভ करत टारिगंडिशनिक बुरगत वह निमर्नन भान। वहे अक्रमधान धमान जिनि निक्हे निर्देशन. সালে नाएकाना विकाद भन्निर्देश গৈচিভেয়ে৷ নামক ভান পরিদর্শনকালে দেখতে পাওয়া গেল যে, একটি বড বাড়ী ডাবিলা অনেকণ্ডলি বড় বড় মাটির জালা বাহির হইয়া পডিয়াছে। তাহার মধ্যে একটি জালার ভিতরে হাত দিতেই আমার একটি আঙ্গল কাটিয়া গেল। সকলেই বলিল যে উহার ভিতর সাপ আছে এবং তোমাকে দাপে কামডাইয়াছে ৷ তারণর ভালার ভিতরে সাপের বদলে পাওয়া গেল পাধরের ছবি প্ৰাগৈতিহানিক যুগে ধাছু।' ধাতুর নিদর্শন বে পাঁচ হাজার বছরের পুরনো সভ্যতার সাক্ষ্য বছন করছে, তা রাখালদাসট প্রথম উচ্চারণ করেছিলেন। মোহেন্-জো-সট্ডা ধননকার্বের বেশ কয়েক বছর পূর্বে হরপ্লার त्य किंद्र अप्रकालिक वस्त, नीनत्यांच्य साविकांत करत्रहिलन कानिश्हांम, वदाबाय नाहांनी अनुव। এঁরা এণ্ডলিকে বৌদ্ধ বুগের বলে অনুষান वरे विकास वर्षार्थ विश्वचन करब्रिकान । **बीक्कागाविक लावामी. ठांद 'बार्रगिक्जिक** व्यारहन्-(का-गएषा' आह ( 2व नश्वत्व, 1961 ) निर्वाहन, 'बढ: नव 1922 व्होरक जिन बारहन-নগরের ধননকার্য আরম্ভ করিয়া জো-দডো वार्रगि होनिक युरगत यह निमर्गनवाद इन। ভাহার পূর্বে বহ প্রত্নভাত্তিক এই খান পরিদর্শন कविशास्त्रिक, किन्न छेशदा वोबच्चश बदर चांधूनिक ৰুগের ইটের মত ইট দেখিয়া এই নগরের প্রালৈ-ভিহাসিক্ত স্থকে ভাঁছার। স্বিহান হন নাই।

<sup>\*</sup> সিদ্ধি ভাষায় 'ৰোহেন্-জো-দড়ো' শন্দের শর্ম শ্বন্ধের স্থান' (Mound of the dead).

ৰস্যোগাখ্যার মহাশবের ইচ্ছা ছিল বৌৰন্তণ ও উদ্ধার চৈত্যবিহার कदा । . . . . . चन दनद অভাত অকরবৃক্ত করেকটি নরম পাধরের শীল-মোহৰ তাঁহাৰ হতগত হয়। এইগুলি সার আলেকজাণ্ডার কানিংহাম কর্তৃক বছ বৎসর পূর্বে পালাবের অভুৰ্গত হর্মা নগরের প্রাপ্ত শীলমোহ-वित्र मक । 1921 शृंशे व्यक्ति बाववाहाक व वर्षावाम সাহনীও হরপ্লার খননকার্য আরম্ভ করিছা আবার ভাতপ্ৰত্বৰ যুগেৰ শীলমোহৰ ও বহু পুৰাতন জিনিস্পর প্রাপ্ত হন। এইগুলি রাখালবার কর্তৃক थांश किनिरमद मरक व्यक्तिम विनिद्या बाहा कारकहे सारहब-का-मरकान नरक हत्रश्रीत नजा-ভার বিষয়ে সামঞ্জ সহজেই প্রমাণিত হইরা বার। …তিনি তাঁহার কুর দৃষ্টির বলে ঠিক করেন বে, विषय विकास के विद्यालय है वे बार शास्त्र थानारम्ब देव अकडे मात्मव, अवर छन ७ विहाब হইতে উক্ত প্ৰাসাদ মাত্ৰ 1/2 ফুট নীচে অবস্থিত, তথাপি ইহা অন্ততঃ 2/3 হাজার বংসর পূর্ববর্তী কালের হইবে। এরপ শ্বর প্রমাণের বলে এত বড বিশ্বাকর কথা উচ্চারণ করা অসীয় অভিজ্ঞতা ও কুল দৃষ্টির পরিচারক। পরবর্তী কালে খননের এবং शरबद्दनांत करन वांशांनशांत वस्मार्गशांद यहा-শরের অনুযান ছানে ছানে অকরে অকরে সভ্য विवा अयोगिक स्रेशारक।'

রাধানদাসের প্রধান সধল ছিল তাঁর অনম্ভ ব্যোতভ্যের প্রধান বই। মুদ্রা ও লিপিতভ্যের অভি-জতার তিনি সর্বোচ্চ বিশেবজ্ঞের অভি-জতার তিনি সর্বোচ্চ বিশেবজ্ঞের অভি-পেরেছিলেন। দেশের বিভিন্ন সংগ্রহণালার ( লক্ষো, কলিকাতা\_ বাছ্বর ও বিশ্ববিভালর, বলীর সাহিত্য পরিষৎ) গৃহীত মুদ্রার তিনি তালিকা প্রণয়ন করেন। ঐভিহাসিক গ্রহালি ও প্রবন্ধ রচনার তাঁর কৃতিছ পৃথিবীর প্রথম সারির ঐভিহাসিকের সমস্কলা। 'দি অরিজিন অভ বেল্লী ক্রীন্ট' (1919), পালস্ অব বেল্ল (1913), হিস্কী অব

ভটিলা ( 2র বও ) (1930-31), ভর রাজগণের नृग, विश्वी कांकि ७ फारनत श्रेष्ठत निज्ञ, कृमातात निवयन्त्रि थ्रज्ञि श्रष्टानि अवर वह गरवरना धवक श्रीक दांशानगारमत चत्रचात्री कीवनटक आंधारमत কাছে আরও রহস্তমর করে তোলে। 'করণা'. धर्मभान, मभाक, महुब, भावात्वत क्था अकृष्टि ঐতিহানিক উপস্থান্তনি বাংলা সাহিত্যের এক অমূল্য স্পাদ। 'পাষাণের কথা' উপস্তাসে তিনি अक शांवांगंबरखंत्र पूच जित्त बांठीन देखिहात्मत चंद्रेनांवनी जुन्दबलांत वर्षना करत्रह्म। 'नेनांक' উপরাসের ভূষিকার তিনি উল্লেখ করেছেন. 'পাষাপের কথা মনীবিগণের প্রশংসা লাভ করি-ছাছে বটে, কিন্তু সাধারণের বোধগ্রা হয় নাই। ৰক্ষণা, ধৰ্মপাল, শশাহ-এই তিন্ট উপস্থানে তিনি ভারতীয়দের পরাধীনতার জীবন্ত করে তুলেছেন। একদিকে যুক্তিনিট ইভিহাস बहना, अभविष्टिक मदम अनिधित्र मांशांदर्गराशा গ্রন্থ প্রধান-স্বাসাচী রাখানদাসের বৈত মেজা-জের ভাবধারাকে সুম্পষ্ট করে।

ঐতিহাসিকের ষ্টিতে 'civilization' শল্টির পরিতারা 'সভ্যতা' অপেকা 'উৎকর্ব'-র প্রতি তিনি বেণী শুরুত্ব দিরেছেন। 'civilization শল্টা আধুনিক বালালার 'সভ্যতা' হইরা দাঁড়াইরাছে বটে, কিন্তু প্রকৃত্বপক্ষে 'সভ্যতা' বলিনে ইংরাজী শল্টির শক্তির সমস্তটা প্রকাশিত হর না। 'সভ্যতা' বোধ হর ন্তন পাধরের ব্রেও ছিল। কারণ, তাহারাও কাণড় ব্নিতে জানিত, তাল তাল মাটির বাসন তৈরারী করিত এবং অল্পর ছবি আঁকিতে পারিত, 'উৎকর্ব' শল্পে তৎকালীন মানব-সমাজের আপেক্ষিক উন্নতির পরিচন্ন ব্রিতে পারা বায়। ন্তন পাধর এবং তাত্র বা ব্রোঞ্জের ব্রেণ প্রতেদ আপেক্ষিক, প্রতরাং উৎকর্ষ শল্পই ব্যবহার করা উচিত।'

'ভাষের যুগের ভারভবর্ব', 'বুদ্ধগয়া', 'পাল-রাজাদের কাহিনী, 'লকাধিকার ও কলিক', 'গণেশ

गष्ट्रभगर्गन', 'ठळारकष्ट्रगण'—প্रकृष्टि छ।त স্ন্যান প্ৰকাৰনীর অভত্তি। বাংলা গভ রচনায় ভিনি সিদ্ধ হক্ত হিলেন। নমুনা হিলাবে 'চক্সকেতুগড়' (1330, বার্ষিক বস্থমভী) প্রবন্ধ (चटक छक्किकि क्विकि। 'वारमाम्मदन मिक्नवात জনময় ও বনময় হিল এবং অতি অৱকাল পুর্বে मानरवत वानकृषि इरेशिहन। हेरारे कृष्ठ-বিদগণের সিদ্ধার। ভৃতজ্বিদ লক্ষ কক বৎসরের क्षा रामन, भणांक वा महत्वाक जीहांव नकाव भारत ना, जुज्जवित रव दारन यिनिनीत हे जिहात শেব করিয়াছেন, এতিহাসিক সেই স্থান হইতেই মানবজাতির ইতিহাস আরম্ভ করিয়া থাকেন স্তরাং ভৃতভুবিদের মতে বে কাল অত্যন্ত আধুনিক, ইতিহাসের তাহাই প্রাচীনতম যুগ। এমন ঝারঝারে তথ্যসমুদ্ধ গল্প রচনা বাংলা বিজ্ঞান-महित्का चुवहै कम चाहि।

ভাবনিউ. আর. গুলারের পরিকরনাই রাখান-দাসের 'বালালার ইতিহাস' রচনার অহ্পপ্রেরণা যুগিমেছিল। তথাও উপাদান সংগ্রহের কঠিন অধ্যবসায়ের মধ্যেও তাঁর আমোদপ্রিরভা ও বন্ধু-সংসর্গ অবিভিন্ন ছিল। নীরদ বিষয়কে বৈঠকী আজ্ঞার তিনি ধ্ব জনিরে তুনতে পারতেন। পরিচিত বন্ধান্ধবদের বাওয়াতে তিনি ভালবাসতেন। তাঁর বন্ধু হেমেক্স্মার নার 'বাদের দেবেছি' প্রছে লিবেছেন, 'লহা-চওড়া প্রুরোচিত দেহ, স্থা মুধ, সাজপোনাকে সোবিনতার অভাব ছিল না এবং তাঁর তাবতলী দেখে ও কথাবার্তা তনে বেশ বোঝা বেত জীবনকে তিনি উপ্ভোগ করে নিয়েছেন ব্ধানাধ্য।'

রাধানদানের জন্ম 1292 সালের 1লা বৈশাধ
( 1886 সালের 12ই এপ্রিল ) মূর্লিদাবারের বছরমপুরে। 24 পরগণার বনপ্রাম মহকুষার ছরবরিরা
গ্রামে তাঁলের বসতবাটা। পিতা মডিলাল
বন্দ্যোপাধ্যার ওকালতি পাল করে মূর্লিদাবারে
আইনব্যবসা করেন। বাগ্যীও তেজন্মী হিসাবে
তাঁর হ্রনাম ছিল। রাধানদাস ছিলেন মাতা
কালীনতীদেবীর অইম গর্ভের সন্থান ( এর
ন্ধাগের সকলেই মারা বান )। এন্ট্রাল পাল
করবার পর তিনি কাঞ্চনমানা দেবীকে বিবাহ
করেন। তাঁর ছই পুর—অসীমচন্দ্র ও জন্তীলচন্দ্র।
মাত্র 45 বৎসর বয়লে 1930 সালের মে মাসে
ভিনি পরলোকগ্যন করেন।

## শব্দোন্তর তরঙ্গ

#### क्षित्राधिमंत्र रहे

1912 नारबद अधिन मारन छेवा चारमविकांव উপকৃলের নিকট বিশাল বুটিশ জাহাজ টাইটানিক (Titanic) हिमरेन(नव नाक अञ्च नश्वार्थव ফলে যে ভয়াবহ ভুৰ্টনাম পতিত হয় এবং বাব কৰে সমস্ত বাত্ৰী ও চাৰকসৰ জাহাজটির निननमाबि घटिहिन, त्नरे ममीडिक कुःनरवान সেদিন সমগ্র বিশ্ববাসীকে বেদনাহত করে তুলেছিল। সারা বিখের বৈজ্ঞানিকগণ ভাবতে স্থক করে हिलन जांशकिए विम अपन बादका बादका बाटि कारिनेन जानमान रदक्ख्न नम्मर्क बार्गरे সভৰ্কভাৱ সংহত পেতেন, তাহলে ঐ ভয়াবহ वूर्विमा चंद्रेत्वा ना। किंद्र कि त्नहे वावचा ? तारवन शुबकात्रविकत्री वृष्टिन नमार्थ-विकानी नाव €रवन छेहेनियांचा विठाईनन (1879-1959) এই ব্যাপারে শক্ষোত্তর ভরক প্রবেশগের কথা ভেবে-ছিলেন: ধদিও তিনি নিজে বাল্ডব কোন পছতির কণা সে সমন্ন ভাৰতে পাৰেন নি। কুৱাশা-ঢাকা বিশাদ সমূদ্রে ভাসমান বরক্তুপের অন্তিছ সাবধান করে দিতে পারে একমাত্র শব্দোত্তর ভরক. শার শন্ধোত্তর তরকের এই বিশেষ ক্ষমতার বিষয় আবিভার হলো বেশ করেক বছর পরে।

1914-18 সালের ভরাবহ বিশবুদ্ধের স্থরকার কথা। হিংসার উন্মন্ত পৃথিবী, স্থপ্র ভূপ্র
কুড়ে ভুধ্ ধ্বংসের ভাওবলীলা। জলে-ছলেঅন্তরীকে মাহ্র ভুরু মুভ্যুর পদধ্বনি ভুনছে।
আধুনিক রণসজ্জার সজ্জিত জাহাজগুলি নীল
সমুজের উপর দিরে ছুটে চলেছে মুভ্যুর আর
ধ্বংসের পরোয়ানা নিয়ে। এমন সময় জার্মেনীর
ত্রত ভূবোজাহাজগুলি স্যুজের ভিতরে ভেডি
দেখাতে ভুক করলো। ক্রাসী নৌবাহিনীর

জাহাজগুলি এই সব ডুবোজাহাজের জাক্রমণে
প্রচণ্ডগুলি কভিগ্রন্ত হলো। বিশাল সমুদ্রের
জভান্তরে প্রিয়ে থেকে এরা শক্র জাহাজগুলিকে
এমন প্রচণ্ডভাবে বাবেল করভে লাগলো বে,
করাসী সরকার ভীবণ উহিগ্র হয়ে পড়লেন।
দেশের বৈজ্ঞানিকদের এই সব ডুবোজাহাজের
হাত থেকে নৌবাহিনীর জাহাজগুলিকে রক্ষার
জব্রে একটা উপার উদ্ভাবন করতে নির্দেশ দেখারা
হলো।

1916 बंडोट्स (पटमंत्र म्याटन • मर्बाका दकार्थ मीर्च नमरवद धारुहोत्र मजाकांत क्मथर উপারের সন্ধান বিনি দিলেন, তিনি হলেন ফ্রান্সের প্রধ্যাত পদার্থ-বিজ্ঞানী পল ন্যাঞ্চেতিন (1872-विठार्डनरनव ठिकांबावा ন্যাঞ্জেভিন শহদরণ করেছিলেন। তার পদ্ধতিটি ধুবই সৃত্ত ও সরব। কাহাজ খেকে সমৃদ্রের জভারেরে শক্ষোত্তর তবস (Supersonic waves) পূৰ্ব-निर्वातिष्ठ निरक भाठीरना हरव। भरब विन কোন বাধা অর্থাৎ সমুদ্রজনের ঘনছের অধিক चनष्रतिनिष्ठे कोन बन्ध ना श्रीतक, ज्ञात छेक ভবদ অসীম সমুদ্রের সীমাহীনভার হারিরে বাবে। কিন্তু অভুৱপ বাধা থাকলে উক্ত ভরুক প্রতিফলিত হয়ে আবার ফিরে আসবে এবং व्यमान कहरत रव, नच विश्वयुक्त नय। ध्यत्रक ও গ্ৰাহক-বন্ন মিলিডভাবে কাজ করার এই পদ্ধতিতে বাধার সঠিক অবভিতি অর্থাৎ কাহাজ (बंदक कांत्र मृत्र मित्रभन कता मुखर। धता बाक, শব্দোন্তর ভারদ পাঠাবার চার সেকেও পরে প্রতিফলিড তর্ফ গৃহীত হলো। এখন কলের मरबा भरकत शिंडरवर्ग कांना शिक्ष (मरक्र

মোটাস্ট 4900 কুট। বেংছে তরকটি বাধা প্রতিনিয়ত কম্পিত হচ্ছে, কিছু তার কম্পনত্তনিত পর্বত পথ এই চার সেকেণ্ডে তু-বার অভিক্রণ পরত আমবা তনতে পাই না কেন ? কাজেই কচছে, অভ এব সহজেই বলা ধার বাধার অবন্ধিতি একটা নির্দিষ্ট সীমা রবেছে, বে সীমার মাঝবানের আহাজ (বেধানে প্রেরক ও গ্রাহক-বন্ন রয়েছে) কম্পাক্ষবিশিষ্ট শব্দগুলি আমাদের প্রতিপ্রাহ্ হয়। বেংক 4900×4 ফুটের অব্রেক দুরে অবন্ধিত। ঘোটামুটিভাবে জানা গেছে সেকেণ্ডে 20 খেকে

এই সময় পাঠকের মনে স্বাভাবিকতাবে বে প্রশ্ন জাগবে, তা হলো—শব্দোন্তর তরক্ষের সাহাব্য কেন এই প্রভিত্তে নে হয়। হচ্ছে? সাবারণ শ্রুতিপ্রান্ত্ শক্ষ কি একইভাবে কার্যকর হবে না?

এই প্ৰশ্নের জ্বাব দিতে গিরে আরো প্রাথমিক প্রশ্ন থেকে স্কুক্ করা বাক। শক্ষেত্রত ভরক্ষের সক্ষে সাধারণ শ্রুতিহাছে শক্ষের পার্বকার কি ?

সভ্যভার অভি শৈশবকাল থেকে মানুষ বিশ্বরের সকে কুকুরের তীক্ষ প্রবেশক নক্ষ্য করে আগছে। नामाञ्च मन, या माञ्चायत कारन बता भए ना, ভাও কুৰুৱকে অভি সহজে বিচলিত কৰে। প্ৰাচীনযুগে শিকাৰীৰা এক বিশেব ধৰণেৰ বাঁণী ব্যবহার করতো, বার অভ্যুক্ত কম্পাক্ষের শব্দ মালুবের শ্রতিশ্রাহ্ ন। হরেও কুকুরকে আকৃষ্ট कबाजा बार बाठे वांगीय माशादा गडीय चाराना কুকুরকে দক্ষেত পাঠাতো বিকারী। এথেকে बक्छा किनिम भविषात हत्क, छ। हत्ना कडक-গুলি শব্দ আছে, যা মাহুবের কানে ধরা পড়ে না, কিন্তু কুকুর শুনতে পার। কুকুরের এই वित्मव क्या निकाबीय कांट्य माग्रत्य अंज-শীমার বাইরের শক্তে যে কথনো আরো অনেক वृश्ख्य कांट्य नानारना याट भारत-वहें विखाब কিছ সে যুগের কোন মাহহ করে নি। শকোত্তর **उद्रम निरद्ध शरवद्या श्रक्क शरक पूर्व रबनी मिरनद** ব্যাপার নর ৷

কল্পনই শক্ষ স্টির মূল— এটা আমৰা স্বাই জানি। কিন্তু সৰ বন্ধর স্ব রক্ষের কম্পনজনি হ শক্ষ কি আমরা শুনতে পাই? নিশ্চরই পাই না, তা না ছলে কুকুণ যে শক্ষ শুনতে পায়, আমরা পাই না কেন? আৰু আমদের ভ্ৰুবিশুড়ো

পতিনিয়ক কম্পিত হচ্ছে, কিন্তু ভার কম্পনজনিত পথত আমৰা শুনতে পাই না কেন ? কাজেই একটা নির্দিষ্ট দীমা রবেছে, যে দীমার মাঝবানের কম্পাকবিশিষ্ট শন্দগুলি আমাদের শ্রুতিপ্রাক্ত হয়। যোটাম্টভাবে জানা গেছে সেকেণ্ডে 20 থেকে 20000 পর্যন্ত কম্পাকবিশিষ্ট শন্দ আমরা শুনতে পাই। বরস ও ব্যক্তিগত প্রথণ-ক্ষমভার উপর নির্ভা করে এই দীমার কিছু ব্যতিক্রমক হতে পারে। বলা বাছল্য, অস্তান্ত প্রাণীর ক্ষেত্রে উক্ত দীমার নিশ্চয়ই পরিবর্তন হবে। সেকেণ্ডে 20000-বর অধিক কম্পাকবিশিষ্ট শন্দই (বা আমরা শুনতে পাই না) শন্দোত্তর ভরক্রশে পরিচিত এবং আমাদের আলোচনার বিব্রবস্ত্র।

গত শতাক্ষীর শেষভাগে লেবোরেটরীতে প্রথম শব্দোন্তর-তরক হাই করা হর করেক মিলিমিটার দীর্ঘ হর-শলাকার (Tuning fork) সাহাব্যে, দেকেতে 90.000 পর্যন্ত কম্পাক্ষবিশিষ্ট শব্দ এতে হাই হরেছিল। এছাড়া শব্দোন্তর তরক হাইর জন্তে গ্যাশ্টনের বাঁশীও (Galton's whistle) বিশেষভাবে উল্লেখযোগ্য। কিন্তু শব্দোন্তর তরক হাই বেশ্বভাবে উল্লেখযোগ্য। কিন্তু শব্দোন্তর তরক হাই বেশ্বভাবে উল্লেখযোগ্য। কিন্তু শব্দোন্তর তরক হাই বিশ্বভাবে দিক নিয়ে কোন প্রচেট্য সে সমর হর নি।

এবার স্থানাদের মূল প্রশ্নে কিরে স্থালা বাক।
করনা করা বাক স্থান্ধকার রাতে একটা স্থান্ধকা
স্থানাকে উদ্ভানিত ঘরের কথা। ঘরটির মধ্যে
একজন স্থাক শিল্পী নিপুণ হল্পে গীটারে একটা
প্র স্থানর স্থার বাজান্দেন। ঘরটির একটিয়াল
জানালা খোলা এবং স্থাতাবিকভাবেই জানালার
স্থারতাকার আরুতির জল্পে স্থানালার নীচে কিছু
দ্বে ভূমিতে একটি আরুতাকার স্থানোকাজ্ঞন
স্থান স্থাই হবে। এই স্থানোকোজ্ঞন স্থানে বলে
কেউ স্থানায়াসে বই পড়বার কাজভ করতে পারবে,
কিন্তু আরত ক্ষেত্রটার বাইরে একেবারে স্থাকার।
সেই লোকই কিন্তু বা স্থানোকোজ্ঞন স্থানে বলে

शिहादव श्वव-महत्री (व फोबलाव समस्य, चावक-क्षात्वर वाहेरर चक्रशतकारन तम कीवजा स्थातिहै হাস পাৰে না. এঘনকি খনটির দেয়ালের আছ भर्गत (हैं हि शिक्षत अक्रेड़ाद छन्ट भारत। धव (बंदक शतिकांत्रकांदर (वांता वांदक (ब. খালোক ও খন-ভাৰত সম্পূৰ্ণ ভিত্ৰ প্ৰকৃতিত। আলোক স্থনিটিট পৰে রখিৰ আকারে প্রবাহিত হয় আর শব্দ পাস্ত পুকুরে চিদ ফেলে ক্টি-ছওয়া বুস্তাকার চেউবের মতে চতুর্দিকে ছড়িবে পড়ে। चारमांक क भक-जराक्त बळन जिल्ल चाह्यरनत কারণ কি? কোনো ভরত আলোকের মত निर्विष्टे शास दानाव आकारत धाराविक करत. ना শব্দের মত ছড়িরে পড়বে, তা নির্ভঃ করে ভরক-পৃষ্টির উৎসের বা নির্গমন-মুখের বিস্তৃতি ও ভরজ-লৈৰ্ছের পারক্ষরিক সক্ষাকের উপর ৷ বলি উৎসের विक्रिक जनक-देगर्रकात थान नमान क्य. जाकरन তর্ক শব্দের মত চারিদিকে ছডিরে পডবে. উলিখিত ঘটনায় গীটার খেকে তাই শব্দের ভরত-रेक्ष्य थांत्र जिन कृष्ठे अवर कानानांत विश्विष्ठि ভাই হওয়ায় শক-তরক চারদিকে ছডিয়ে পড়ে ৷ किस विन जतक-देवर्षा छे०न व। निर्गयन-मृत्यत विकृष्ठित कूननात पुरहे कूप हर, जाहरन जतक निर्मिष्ठे बिचाव चाकारत धाराहिक हरत. चारनारकत क्ष्या वा करतरक। चारनारकत **कतक-देवर्षा अक-**विनिविधारबद्ध प्रमहाकांत्र जारशंत अक्छांश: वर्षार জাৰানাৰ বিশ্বভিত্ৰ ভূলৰার অভ্যন্ত কুত্ৰ। কাৰ্কেই चारनाक निर्निष्ट बिधाव चाकारव खनाविक करवरक. विश्वीर्व शंदर एक नि । अवादन श्रामानाहि আলোক ও শব-তরক স্টির উৎসরণে কাজ করছে, বদিও প্রকৃত উৎস ব্রের অভ্যন্তরে ররেছে। अवात निकार दाया रात्क मारात्र अविताक मक बाह्यातात अञ्चित्रा, बहे मक निर्विष्ठ भाष ना निरंद क्लिनिंदक क्लिट्ड निरंत काकारकड উণরিশ্বিত বে কোন বস্ত খেকেই প্রতিকলিত रात्र आहक-वात्र किरव चांगरव अवः व উल्हारक

नय थाइन, जा निष हार ना। अपन जाहरण मम्बाहे। में। हाटक विविधे भरत भक्त व्यक्त कवा। अब करस वा श्रीवाकन, का रुक्त अस-कवरकन देवचारक खेलाबाक रव हान कता किश्वा खेश्टाब विछि बृद्धि कवा। छेरानव विछि बृद्धि कवा অস্ত্ৰিবাক্ত্ৰক, কাৰণ শক্তৃষ্টিৰ একটি বিশালাকাৰ বল্ল জাহাজে স্থাপন করা কটসাধা। কাজেট जनक-देवकी द्वान कतारे बक्यांक नद्यांता छेनाता जबक देवचारक द्वांन कदारक श्रीत कम्लोक नुक् कहरक कृत्य - कन्नांड × खदक-देवर्षा । अक्टे मांवारम গ্রিবেগ সর সময় অপ্রিব্ভিত থাকছে, অভ্রব ভরত-বৈর্ঘা হাদের উপার কপাত্র বৃদ্ধি। কপাত্র বুদ্ধি করে শব্দ আর সাধারণ শ্রুতিগ্রাহ্ম শব্দ थाकरक, ना। नाक्षिति वज्रासके भारतास्त्र खब्ध बारहात करविक्रानन। जमकात किछ श्रदांश्रवि त्रमांबान अवादन इत्ना ना। कांबन त्रमृ स्टब्स **অভান্তৰে এৰাহিত হয়ে ডুবোঞাহাজেঃ অভিছ** चाविकांत कत्राव (व छदक, का चून मंक्रिमानी इन्द्रा धादाक्त । कार्ट्यहे देवळ:निकार अक्तिनानी শক্ষেত্ৰ ভৱত স্টির জল্প গবেষণা স্তব্ধ করলেন।

এর পরের ইতিহাস সাফল্যের ইভিহাস। विकानीत्वत बकनिर्ध जावनात मक्तिनानी मत्साखन ভৱক স্টির বিভিন্ন উপার উদ্ভাবিত হতে লাগলো। वृष्टिम भगार्थ-विकानी (क्रम्न (धनक्षे कृत (1818-1889) কড় ক 1847 সালে আবিষ্ণত একটি তথ্যের ( इषक प्रशिव नव इषक प्रश्व देएर्थाव पछि-ফল পরিবর্তন) উপর ভিত্তি করে 1927 সালে ভে, এইচ, ভিভেট কতুৰ উ**ভা**বিভ চৌধৰ (Magnetostriction नरक्षांहर oscillator) এবং 1880 नात्न (क. कृती । পি কুৱী ভাতৃদৰ কৰ্তৃক আবিষ্কৃত পিঞো-इतक हि क कियाय ( करवक है जनमञ्जन जाकारवर कृष्टिक इहे विभवी छ जान हान बादारा अनव ছই বিশ্বীত তলে বিশ্বীত-ধর্মী তড়িভাধান স্টি बबर हानहात्म छेडा छान हिंक विनती के काइ का-

वान शक्ते ) छेन्द किछि करत छेडाविक निर्धा-हेरनकद्भिक (क्षनारबंधेत (Piezo-electric generator) पंक्षिपानी पर्शास्त्रत स्त्रक शृष्टित सूर्धि विके श्रोकितात ।

ভাবলে অবাক হতে হয়, প্রকৃতপক্ষে রক্তক্ষী বুজের প্রয়োজনে বার গবেষণার ক্রণাত, সেই শব্যোত্তর ভরক আজ যাহুবের দৈনন্দিন জীবনের স্থাছাল্য বৃদ্ধিতে ও বিভিন্ন প্রাণরকারারী পদ্ধতিতে সক্ষিয় ভূষিকা প্রহণ করে চলেছে।

ৰে পদ্ধতিতে সমৃস্ত্ৰৰ জ্বতান্তৰে ভূবোলাহাজের জ্বছিতি নিত্ৰণৰ করা হয়েছিল, সেই পদ্ধতিতে সমৃত্ত্ৰের বে কোন স্থানের গভীরতা নির্ণয় করা হয়ে বাকে।

नर्यास्त्र जनक विकारनत सगरज ভো क्रवांकि দেখিৰে চলেছে। জটল বান্তিৰ পছতিতে আৰম্ভ বিশাল লোহভোরণ বলি মালিকের মোটর গাড়ী व्यागमत्तव नत्व नत्व व्यवश्विष्ठज्ञात्व थुरन गिरव প্ৰবেশণৰ উন্মৃক করে দের, ভাহলে ভোজবাজি হাড়া আর কি মনে হবে? আরব্যোপরাসের সেই 'চিচিংকাঁক' মল্লোচচারণে খুলে বাওরা দফ্রা-দলের ওপ্ত প্রকোষ্টের মত শক্ষোত্তর তরক এমন বিশ্বরকর ঘটনাও সম্ভব করেছে। যোটা গঠভীতে হাপিত শ্যোত্তর তরক সৃষ্টির বছ থেকে উথিত ভরক গৌহতোরশের প্রাহক-বত্তে গৃহীত হর এবং विरमय शांतिक वावजात चत्रक्रिकाणात जेवक হয়। বলা বাছণ্য মালিকের গাড়ী থেকে বে বিশেষ কম্পান্তের শব্দোন্তর তরজ প্রেরিত হয়. छाहे लोहरकांबनरक छेत्रुक कहरक भावत्व, अञ्च (कांन खर्म नम्।

ক্ষেক বছর আগে আমেরিকার এক সাম্যারকীতে একটি জুমেলারির দোকানে কাঁদ পেতে চোর ধরবার ঘটনার কথা বেরিয়েছিল। প্রথমে ঐ দোকানে বধন চুরি হয়, তথন দোকানটির প্রতিটি দরজা ও জানালা বৈত্যতিক 'তম্বর স্তর্কভা ধ্বনি' (Burgiar alarm) ব্যবস্থা

नवनिक विना होदिया किस प्रका सामाना ম্পূৰ্ণ কৰে যৱেব দেয়াল তেলে ভিতৰে ঢোকে **चवर वर्धाकर्जना स्थानकाल क**रत हलाहे एवत। পৰের বার মালিক উন্নত পর্যান্তের ব্যবসা প্রচণ করেছিলেন। পাহারা দেবার গুরুদারিত ভঞ্জিৎ শক্তিৰ হাত থেকে নিবে শক্তোন্তৰ তরভেব হাতে छक्ष कवी रुष। पश्चित याचा वनात्ना करना শন্দোন্তৰ তৰক প্ৰের ক বন্ধ, বাব খেকে প্ৰতিনিয়ত তরক উপিত হরে ঘরের প্রতিটি বস্তু থেকে वात बांब প্রতিফলিত হতে প্রাহক-ব্রে किटब चान्छ नाग्ना। এव कत्न घवित चान्यत ভাগে একটি নিৰ্নিষ্ট কম্পান্তের নিৰ্দিষ্ট মাজাৰ जनक अञ्चलित्र अवस्थान बहेरला। वानका अधनहें স্থচাক বে, সামাজতম গোলবোগে তীক্স শব্দের উৎপত্তি বে। চোবেৱাৰ এবার অভান্ত সভৰ্ক रुख मदका, कानामा अधन कि म्माम भर्यस না স্পর্শ করে লোজা ছাদ ছিদ্র করে ভিতরে थातन कहाला। वना वाहना, नव कहकनहे चाछि-বিশ্বস্ত প্রচরী শব্দেরের তথকের সম্বোচিত न कर्क कांत्र व्यक्ष महे हाट काटक थता भए हिन। দশ হাজার ঘন্তুট পর্যন্ত আর্তনের বিরাট ঘর শকোত্তর তর্পর প্রহার রাবা বার। অমুর্প ব্যবস্থা অবশ্বন করে বিভিন্ন কলকারধানার कान जरान क्री पश्चित्ररायात्रव नराक्ष्यिन यथायथ चारन (अंतरणत वावचा स्टब्रास) करन खालन इफ़िल्म शक्र वाव विकासिका করবার আগেই ভাকে নিভানোর জন্তে ক্রত বাবস্থা প্রচণ করা বায় ।

আনেরিকার খ্যাতনাম পদার্থ-বিজ্ঞানী রবার্ট উইনিয়ামদ উভ (1868-1955) এবং অ্যালফেড লী নুমিদ বিভিন্ন প্রাণীদেহের উপত্ত শক্ষোত্তর তরকের প্রভাব নিম্নে দ্বীর্ঘ দিন গবেষণা করেছেন। দেখা গেছে খ্যান্ত, মাছ প্রভৃতির মত ছোট ছোট প্রাণী শক্ষোত্তর ভরকের প্রভাবে কিছুক্ষণের মধ্যে প্রাণ্ হারার। শক্ষোত্তর ভরকের সাহাব্যে বিভিন্ন

রোগকীবার্ ধাংস করা ভিকিৎসা-জগতে ব্বই
ভক্তপূর্ণ। বল্লা, ভিপথেবিরা প্রভৃতির জীবার্থ
রোগীর দেহ থেকে সংগ্রহ করে একটি পাজের
বংধ্য জাবদ্ধ রেখে বদি শক্তিশালী শন্ধোন্তর
ভরক্ত প্রেরণ করা হয়, ভাহনে করেক মিনিটের
মধ্যে জীবার্গুলি সম্পূর্ণ ধ্বংস হয়ে য়ায়। শন্ধোন্তর
ভরক্তের এই বিশ্বয়কর জীবার্ণ্হলন ক্ষভার জন্তে
হয়, কল প্রভৃতি জীবার্গুক্ত করবার কাজে
শন্ধোন্তর ভরক্ত সাকল্যের সক্তে ব্যবহৃত হচ্ছে।
হিশিংকাশির জীবার্গুক্তে বেকে এত্তোটিন্তিরন
নামক বির শন্ধোন্তর তরকের সাহাব্যে নিকাশিত
করা হয়। এই বির ঠান্ডার কিছুক্রণ রাধ্যে এর
বিরক্তিশ হারায় এবং ভবন এট জন্ত প্রাণীর
দেহে প্রবিষ্ট করালে হশিংকাশি রোগের বিক্তমে
প্রতিরোধ-ক্ষরভা গড়ে ভোলে।

নজিকের জভাতরে গঠিক জভিজ্ঞত টিউনাবের প্রতিত্ব (বা এক্স-বে বা ক্রেকের র্জির সাহারের এক্স-পড়া ছংসাধ্য) নিরপণে, জনে ক্যাজার রোগ নির্পির, জনে জ্ঞাব্য কোন বছকে প্রজাভিত্ত কার বিভক্ত করে বিভিন্ন প্রাণদারী ওর্থ প্রজাভিতে, পৃথিবীর আকৃতি নির্বারণ, প্রপাষর পরিজ্ঞাদি পরিভাবে, বাভাস বিভক্তরশের কাজে, বিভিন্ন বস্তুর ছিভিন্নাপকতা নির্বারণ, ধাতব প্রার্থের অভ্যন্তরে শৃত্তভার অভিন্ন নির্বারণ প্রভৃতি গুরুত্বপূর্ণ কাজে বিশ্ববন্ধর সাহারের সাক্ষেত্র বিভিন্ন ধর্মকে সাক্ষেত্রর সাক্ষেত্র কাজে বিশ্ববন্ধর বিভিন্ন ধর্মকে সাক্ষেত্রর সাক্ষেত্র কালের বিভিন্ন ধর্মকে সাক্ষেত্রর সাক্ষেত্র কালের বিভিন্ন ধর্মকে সাক্ষ্যের সাক্ষ্যের কালের বালাবনা হচ্ছে।

বিজ্ঞানের বিভিন্ন কোত্রে বছ মানব কল্যাণমূলক কাজে শব্দোন্তর ভরক স্বক্রিয় অংশ প্রহণ করে চলেছে। এই স্বধ্যে শেষ কথা আজোবলা হয় নি।

# নিমগাছ

#### भन्रत्ममहस्य क्रिकार्य.

আর্বেদশালে রোগ নিরামরকারী হিদাবে নিমের নাম খুবই পরিচিত। অনেকেই নিমের ব্যবহার প্রত্যহই করে থাকেন। এবেকেই নিমের জাল দিরেই মাজন তৈরী হয়। অনেকেই নিমের জাল দিরেই দাঁত মাজেন। নিমের সাবান তৈরী হয়। চর্মরোগে এবং বিভিন্ন কার্বাফলজাতীর পীড়ার নিম অব্যর্থ। এর বাকল, পাতা, কল ফুল সবই চিকিৎসা-বিজ্ঞানে প্রবোজন।

নিমগাছ ভারতের সর্বত্তই আছে। এর বোটানিক্যাল নাম অ্যাক্ষাভিরাকটা ইতিকা (Azadirachta indica)। বাংলার বলা হয় নিম; সংস্কৃত্তে নিম্ব, গুলুরাটিতে লিম্ডো (Limdo) আর ইংরেজীতে মারগোলা ট্রি (Margosa tree)। নিম্গাছ পুনই লখা, কোণাত কোণাত এর উচ্চক্ষা 40 থেকে 50 ফুট পর্যন্ত হর। এর পাতার রং গাচ় সব্দ। এই পাতা অনেক ক্ষেত্রে বিভিন্ন রোগের প্রতিষ্কত হিলাবে রারাক্ষরে থাকরা হয়ে থাকে। এটি বসন্ত রোগের প্রতিষ্কেক বটে, এর খাদ তেতো। নিমের পাতা দিদ্ধ করে অনেকেই সেই জল জীবাধ্বালক হিলাবে কতন্থানে ব্যবহার করেন। এক্সিমা নিবারণে সিদ্ধ নিম পাতার ব্যবহার করেন। এক্সিমা নিবারণে সিদ্ধ নিম পাতার ব্যবহার আমাদের কেশেল কাল্ আছে। কারো কারো মতে—নিম গাতের পাতা বিছিল্লে রাখলে দেখা বান্ন পশমী বা রেশম কাপড়ের অনিষ্টকর পোকা আর ক্ষতি ঘটাক্ষে পারে না।

+এসায়ন বিভাগ, বিভাগাগৰ কলেজ, কলিকাডা-6

विश्वत नांकन त्यरक किंद्र किंद्र ज्ञानकानरहरू (Alkaloid), (नवन मार्गानिन (Margosine), नियविषित (Nimbidin), नियवित (Nimbin) हेकांनि लाख्या लाटक। निरम निमरवाधितन (Nimbosterol) ৰাছে ৷ বাৰল থেকে ৰোষিভ वरे बन मित्रके माँछित यांकन देखती क्या वहे ৰুস কোড। কিংবা কাৰ্বাঙ্কলকে নিৱাময় করে।

नित्यत नवूक शाकात मत्या विहा-नित्हाष्टितन (Beta-sitosterol) बन्द अन्न बन्दि इल्म नर्दन रवीन कारबन्निक (Quercetin) चारक। এটা জীবাণুনাশক, স্তরাং কডছানে পাতার बाबहारत चरनक मध्यके छात कन शांद्रश वांत्र। विक्ति नियत वीक (बाक मांर्लामा चार्म (Margosa oil) विश्वासन कड़ा बहा अहि स्थारम তেতো। এর মধ্যে আছে অনেরিক জাসিড (Oleic acid) (49-62%), Buta wiffie, (Stearic acid) (14-23%) আৰ পান্থিটিক चात्रिक (Palmitic acid) (12°-15%°)। जा-ছাড়া এতে খাছে কিছু পরিমাণ ট্যানিন (Tannin)

(6%)। अखबार बहे एवन शिरहरे निरमत नानान टेखड़ी इटका नियत्नि हर्य जांद यश यमि यक কৰে। অৰ্ণের বক্তপাত বন্ধ করতেও নিমের বাৰভাৱ ভয়।

এই निम्लां ए (अंग्केट निम्बादन (Nimbio!) বলে একটি পলিফিনলিক ডাইটাৰপিন (Polyphenolic diterpene) সম্প্রতি পাওয়া পেছে। চিকিৎসা-বিজ্ঞানেও এই নতুন ডাইটারপিনটির কোন উপকারিতা আছে কিনা, তা বিজ্ঞানীয়া এখন পরীক্ষা করে দেশছেন। কারো কারে মডে--নিম খেকে প্ৰাপ মাৰ্গোদা ডেলের আচাৰও একটি वित्नव धर्म करक- को एडन एव नव कांगीत রক্ষে চিনির পরিমাণ অতিরিক্ষ পরিমাণে বেডে বার, তা দমন করতে সাহাব্য করে। কিসের কাৰণে তা ঘটছে, তা কিছ কেউ এখনও জানেন না। গবেষণায় নিমের মধ্যে সালভারের উপস্থিতির প্রমাণ পাওয়া গেছে। চিনি-নির্মণ ক্ষতা এই मानकात र्याराव कराउँ वर्षे किना. जा अपन गटवंबनामार्टनक

# আকাশের ছোট বস্তুগুলির কথা

সিতাংশুবিমল করঞ্জাই

# সূর্যকুষার বর্মণ

সৌৰজগতে **সুৰ্বের চার**দিকে গ্রহ-উপগ্রহ প্ৰছে। ভাছাড়া গ্ৰহাণুপুঞ্জ, ধুৰকেত, উদ্ধা এসব एकां एकांके वश्वकान शर्वत क्रांविनिटक निर्द्धत क्क्रभर्व चुत्रह। अरहद छेनामान विकासनेत छन्-খন নির্মেই আভঃসৌরজগৎ প্রাজ্যার গঠিত— ण (न भारमानविक वा **जानविक जवसात वा**क् वा जावन अवर हैटनकहैन जर्वजाब शाक। चाठित्रम छोटमा छटान छेलन निर्देश करते।

উপর নির্ভর করে তাদের উপর কখনো (a) বেছ चार्क्ष ध्वन इत् शहे, क्याना वा (b) त्रीव-विकिश्न, कथाना वा (c) छड़िक्क स्कीत छोन धारन হরে ওঠে। ভাদের ভর সংখ্যামানে পঞ্চাশভ্য भग भर्ष विदय मान इस अहे जब कां**डे** वर्ष (बार কোন ভৱে কি আচরণ পাওয়া বার, ডার পূর্ব ছবি

<sup>\*</sup>গণিত বিভাগ, উদ্ভৱ বন্ধ বিশ্ববিশ্বালয় (প: **ব:**)

शांबन बारब (Astrophys, Space Sci, 8,3:8, 1970):

(a) যখন  $m > 10^{-10}$ g অর্থাৎ বস্তুগুলির ভর  $10^{-10}$ g থেকে বেশী থাকে, তথন এগের উপর হর্মের টানটা প্রথম হয়ে ওঠে (প্রহাণুপুঞ্ক, ব্যক্তে এবং অধিকাংশ উদ্ধান্ত এই প্রেণীভূক্ত )।

ख्यन क्रवंत्र होन इराइ:

বেখানে

M⊙= ₹₹ ₹ ₹

r=M⊙ এবং m-এর মধ্যেকার দূরস্থ k - মহাকর্ষীর প্রবক

এই টানে বল্পগলি কেশ্লারের উপস্তীর পথে থোরে। থোরবার পথে ভারা বিভিন্নভাবে বিচলিভ হচ্চে পারে:

#### (1) छत्रयुक विहलन

(Mass-independent OB. বিচলন perturbations) अवश्वनित्र होत्नत्र क्रांके शृष्टि হয়। ভাষের উপর হর্ষের কার্যকরী টানের তুলনার গ্ৰহন্তৰির কার্যকরী টান উপেক্ষণীর না হলে **बहै वि**ष्टमन एष्टि इत्र। वस्तत्र निष्णेस विस्तृ-শুলির পূর্বগমন (Secular precession of the nodes) এবং অংকর অনুসর (Perihelion of the orbits)—এদের মধ্যে গ্রহগুলির টানের कां वे वे अधिन निरम् হল নিহিত আছে। কক্ষণথে খুরছে। তাদের কক্ষতল রবিমার্গের (Ecliptic) সঙ্গে হুট বিন্দুতে মিলিড হয়। ৰিম্মু ছুটি নিম্পদ্ধবিমা। আকাশের তারকা-श्रीनत नीर्णाक प्रदंत गर्दिक गर्व विवार्ग। निष्णक्विकुश्न दिन बादक ना-धि वहन ন্ত্ৰিমাৰ্গে হৰ্ষের গতির বিপরীত দিকে একটু একটু करत मृद्ध भरत। একেই रखत निष्मस्विस्कृतित अब करन क्ष किছ चारगई পুर्वगमन वरना जारबर माम विनिष्ठ हत्। चात्र, बाह-जेनबाह

फारम्य क्रम्भार्थ अक्षे विष्मुर् प्रत्य प्रवर्ग्य क्राइट क्राइट क्राइट वर्ष्य क्राइट वर्ष्य क्राइट वर्ष्य क्राइट क्राइट

#### (2) ভরষুক্ত বিচলন

এই বিচলন (Mass-dependent perturbation) আলোকচাণ (Light pressure) এবং পরতিংরবাটনন ফলের (Poynting-Robertson effect) দক্ষণ সৃষ্টি হয়। আলোকচন্দ্রি কোন বস্তব উপর চাণও দের। একে আলোকচাপ বলে।

কোন বস্তৱ 6 প্রস্তক্ষেদের উপর আলোক বিকিরিত হয় আর বদি বিকিরণের শক্তি-ঘনছ এ হয়, তবে বস্তর উপর ব্যধানি কম কাজ করবে, তার পরিমাণ—

$$f_l = \frac{6\omega}{c}$$
 (c = withten n foran) ...(2)

রবার্টদন দেখিরেছেন যদি কোন কাশবস্ত প্রক্তিবেশে ৮৮ এবং ৮৮ চলে, ভবে বস্তুর উপর বিকিরণ চাণ তুই অংশে বিভক্ত করে লেখা যায়

$$_r - f_I \left( i - \frac{v_r}{e} \right)$$
 (3)

अवर

$$f_{n} = -f_{l} \left( \frac{\mathbf{v}_{\bullet}}{c} \right) \tag{4}$$

স্পর্শক দিকের অংশটি (4)-কে পর্যন্তিং-রবার্ট্যন কল বলে। তাহলে এই ফলটি হচ্ছে শুর্বের বিকিরণ ক্ষেত্রে বস্তুর গুডির জন্তে।

বন্ধগুলি বৃত্তই হোট হবে, তৃত্তই এই ক্লপ্ডলি (টানের জুলনার) বড় হতে বাকবে। m> $10^5$ g হলে এই কল আর কার্বকরী হয় না।

(3) আর একরকর ভরবুক্ত বিচলন ভিন্কো-

নিটি-এর দক্ষণ সৃষ্টি হয়, তার মানে অন্তান্ত বস্তু-গুলির সৃক্ষে ধারা থেকে এই বিচলন সৃষ্টি চয়।

(b) m<10-10 g-4ই কেলে বিকিরণচাপ (Radiation pressure) श्रावन इत्य अर्टी, त्नीव আকর্ষণের সঙ্গে ভুগনা করা ধার। তথন ভোট वल्लक्षित्र गंकिविका कांग्रिन करम अर्थ अर्थ वल्ल ভরও তাদের রাসার্নিক গঠনের উপর নির্ভর करत-श्वरे मक्टिशूर्व भर्य। आस्त्रः (मीतक्रत्राह ভাদের জীবনকাল 10° সেকেও থেকেও কম। তারপর তারা জোডিয়াক্যাল আলোক (Zodiacal light) जनः (करभन्म्हिन (Gegenschein)- व জীবনদান করে। জোডিয়াক্যাল আলোক হচ্ছে कींग कृतांनां एवं बारमां क्व (वन्हेविस्मव, वहा রবিমার্গের দিকে শুর্ব খেকে উপ্রিত হয়ে মোচাক্রতি আলোকের মত বিভাচ। গ্রীমপ্রধান অঞ্চলে সারা বছৰই সকাল-সন্ধ্যার দেখা যার এবং আকাল পরিষ্কার থাকলে ববিমার্গের চারদিকে অপ্রশস্ত জে। ডিরাক্যাল বেণ্টের মত দেখার। সূর্ব বিপরীত मिरक बिविधार्शित छेडबिनिरक बडे (वन्हें रे 10º ব্যাদ পৰ্বন্ত খিন্তত হতে দেখা য'র। একেট জেণেন্স্চিন (বা প্রতিরূপ আবোক) বলে বেটা 1855 সালে এখন ধরা পড়ে।

(c) m<10<sup>-15</sup> g—এই ক্ষেত্রে তড়িচ্ছ মকীর বল প্রবল হরে ওঠে। তড়িংকের E, চৌম্বক-ক্ষেত্র B উপস্থিতিতে ভর m এবং আধান e-সম্পন্ন কোন বস্তু v বেগে চলে. তখন তার উপর বতখানি তড়িচ্ছ মকীর বল কাম্ক করে তা

$$f = e \left(E + \frac{1}{c} \cdot v \times B\right)$$
 .....(5)

(c - আ'लां क्व गडियम )

ইনেকট্রের ক্লেত্তে এবং আর্রের ক্লেত্তেও, ডড়িচ্ছুক্টীর বল বেকোন বল থেকে বেনী চরে ওঠে। প্লাজ্মার বেলার ইলেকট্রেরে বিশারতনর বি-এর প্রার এবং সংখ্যান্যানে সমান। ভার কলে প্লাজ্মার বি-এর মান

(5) থেকে কোট হয় প্ৰভৱাং প্ৰাজ্মার উপর वाञ्चिक वन, ७ फ़िरफ प्रकीश वालत मण्डे अक्रम्पूर्व। তাছাড়া আকাশে বস্তগুলি সাধারণত: ভড়িৎ-আহিত থাকে। সেথানে ছটি প্ৰতিবোগী जिनिम कांक करता चारका विश्वास अकरें। च भवति कुननात अवन हत्त्र अहि । अकि कि कि।-ভাড়িৎ ফল (Photo-electric effect) এবং অপরটি উভয়ধর্মী-ছুইমেক ব্যাপন (Ambipolar diffusion)। ফটো-তাডিং ফল ধনাত্মক আধান প্রদান করবার প্রবশতা দেখার। ব্যন একটা বন্ধ-नक्छि (Bound system) चाहिक क्या बाबन করে থাকে এবং বেশ উচ্চপক্তিদম্পর কোরান্টা দিরে আলোডিত করা হয়, তখন পদ্ধতিটি ভেলে বা ভয়ার কিছু সন্তাবনা থাকে। এই পদ্ধতিটিকে প্ৰমাণু ক্লেত্ৰে কটো-ভাড়িৎ কল বলে। আৰু অপ্ৰট অৰ্থাৎ প্লাজ্মা স্থানে উভয়গৰ্মী-ছই মেক ব্যাপন ঋণাত্মক আধান প্রদান করবার প্রবণ্ডা ফেবার। উভন্নধর্মী-ছুই মেক বলতে বোঝার বে, ছুই মেকতে উভর ধর্মই প্রকাশ পার অর্থাৎ ভড়িচ্চুম্বকীর ধর্ম প্রকাশ পার। এই ছুই মেরুওলির ব্যাপনের সঙ্গে সংস্থাপত্ত আধান-প্রদান করবার প্রবণতা দেখা ভাব ফলে উপরিউক্ল প্রভিষোগিভার আমবা বে বস্তপ্তলি নিৰে আলোচনা করছি, তাতে ক্ষেক পদযুক্ত ভোল্টেঃ আধান পাওয়া বাবে ৷ এখন দানাগুলি বলি কম-ঘনত্রস্পার প্লাক্ষার मत्ता बादक धावर प्रविद चारमा श्व कम शांत, তথন ধনাত্মক আধান, আর দানাগুলি বদি বেশ হনতসম্পর প্লাক্ষার মধ্যে থাকে আর কর্ষের অল আলো পায়, তথ্য ঋণাত্মক আধান উৎপন্ন হয়। ধরা বাক ব্যাসার R এবং ঘনত ⊙ সম্পন্ন এकটা গোৰক দানার ভোতেক Vesu (-300V), ভাগৰে আৰ

আবাধান q=RV, .....(6)
এবং ভর m=\frac{4}{5} n⊙R<sup>3</sup> .....(7)
m. ভরসম্পন্ন বস্তুর টান fg-এর আধীন

অতএৰ,

বস্তুটি বলি চৌধক ক্ষেত্র B-এ v বেগে চলে, জ্বে ডড়িচ্ছফ্টীয় বল  $f_m$ :

$$\mathbf{f}_m = \mathbf{q} \cdot \frac{\mathbf{v}}{\mathbf{c}} \mathbf{B} \qquad \qquad \dots (9)$$

(c-আলোকের গতিবেগ)।

তাহলে তাদের অহপাত্ত

$$\mathbf{d} = \frac{Am}{fg} = \frac{3}{4\pi} \frac{VB}{\bigodot} \frac{\mathbf{v}}{c} \frac{\mathbf{r}_c^2}{M_c} \frac{1}{R^4} \tag{10}$$

$$V = \frac{1}{800}$$
 esu (= IV),  $\odot = 3$ gcm<sup>-8</sup>,

$$\frac{v}{c} = 10^{-4} \text{ deg} \frac{kM_o}{r_o^2} = 1 \text{ cm see}^{-2}$$

[পৃথিবীর কক্ষের নিকটে সূর্বের টানের জঞ্জে বে পদের সংখ্যামান হতে পারে]

তৰৰ আমরা পাই

$$\sim 2.5 \times 10^{-8} \frac{B}{R^4}$$
 .....(11)

m<10<sup>-10</sup>g ভরের ছোট বস্তুগুলির বিশেষ

শুরুত্ব আছে দেই অবস্থাকে ক্ষণস্থারী অবস্থা বা

শরিবর্তনশীল অবস্থা বলা যার। তথ্ন প্লাজ্মা ঘনীভবন এবং উপলেপ পদ্ধতিতে আরও বড় বস্তুভে

শরিপত হয়। তাহলে তত্তপুলি নীতিগতভাবে ছোট

বস্তুপুলিতে প্রয়োগ করা বেতে পারে, বেগুলি
সোরজগৎ বিবর্তনের ইতিহাস নির্ণরে অনেকথানি

সাহার্য করবে। ভবে কথা হচ্ছে নীতিগুলি

বাস্তবে কত দূর সভ্য—বলা কঠিন। প্রত্যক্ষ

প্রমাণ সামান্তই দৈওরা বায় আবার কিছুটা

কারনিকও। ডাছাড়া এই ভরের বস্তুপুলির

জীবনকাল কণস্থারী হলে এলব থেকে খুব সামান্তই

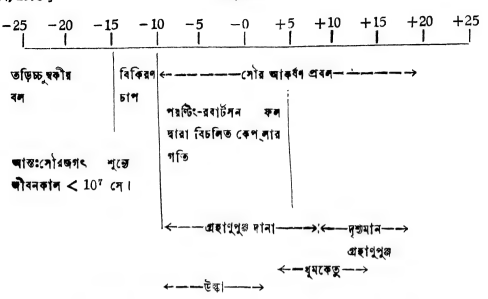
থবর পাওয়া বাবে।

এখন কথা হচ্ছে ছোট বস্তুগুলির জন্ম হলে। কি করে? ছাট পদ্ধতি প্রচলিত আছে। একটি টুক্ৰাণদ্ধতি (Fragmentation) এবং অপরটি ঘনীভবন ও উপলেপ পদ্ধতি (Condensation and Accretion):

- (1) টুক্রা পদ্ধতি—আকাশে এক বা একাধিক বন্ধর সংঘর্ষে টুকরা টুকরা হরে এই ছোট বন্ধুগুলির জন্ম হরেছে। স্বাই স্বীকার করবেন আকাশে উচ্চ-শক্তিসম্পন্ন বন্ধগুলির মধ্যে সংঘর্ষ লাগে এবং তার-কলে বন্ধগুলি টুক্রা টুক্রা হরে বেতে পারে। সম্ভবত: গ্রহাণুগুলি এক বা একাধিক বন্ধর টুক্রা অবস্থা। বন্ধগুলি নিজেদের মধ্যে সংঘর্ষে কেটে পড়েছে অথবা টুক্রা টুক্রা হরে গেছে। উল্লাগুলিও সম্ভবত: একই পদ্ধতিতে ধৃমকেত্ এবং সম্ভবত: গ্রহাণুপুঞ্জ থেকেও উৎপত্তি হরেছে।
- (2) ঘনীতবন ও উপলেপ শছতি—মহাকাশে এখনও গ্যাস বা প্লাজ্মা থাকতে পারে অস্বতঃ বিশ্বস্থীর সময় ছিল। এই সব গ্যাস বা প্লাজ্মা ঘনীভূত হয়েও ছোট বস্তগুলির উৎপত্তি হতে পারে। তারপর উপলেপ পছতিতে বস্তগুলি আকারে বড় হয়েছে। এটি অতিক্ষুদ্র গ্রহ শুকলের মূল জিনিস। এখনও বর্তমান পূর্বের দানাগুলি গতীরভাবে অফুনীলনের মাধ্যমে এই পছতিটি পরিছার হয়ে উঠবে।

উপরের ছুই-পদ্ধতিতেই বদি ছোট বস্তপ্তলির প্রাম্ম হয়ে পাকে, তবে স্বভাবতঃই প্রাম্ম উঠবে কতথানি কোন পদ্ধতিতে হলো? তার উত্তর পেতে হলে (1) তাদের কক্ষপথের বন্টন ৩ (2) আয়জন বর্ণালী—এই ছুটি বিষয় পাঠের মাধ্যমে এগোতে হবে।

এই তত্ত্তিন নীতিগতভাবে ছোট বস্ততে প্রয়োগ করে তাদের রহস্ত বের করা বেতে পারে। তবে বাস্তবে কত দূর সম্ভব হবে, বিশ্বভত্ত্ উদ্ঘাটনে কতদূর সাহাধ্য করবে—সেকথা বলা কঠিন। তবে তার জন্মে গবেষণার কাজ বিন্দুমান শিথিন হবে না।



# সঞ্চয়ন

বিভিন্ন ভরদপার আভ:-দৌরজগৎ বস্তুঞ্জার উপর কার্যকরী বল ( চিত্রটি বর্তমান দৌরবিকিরণ ক্ষেত্রদাপেক্ষে )।

# পোড়া ঘায়ের নিরাময়

অধিদয় ব্যক্তির প্রাণ বাঁচানোর জন্তে এবং
তাদের বন্ধা লাঘৰ করে ক্রত হাছ করে তোলবার
জন্ত চিকিৎসকেরা নতুন নতুন উপার উদ্ভাবনের
চেষ্টা করে চলেছেন। এই রক্ম একজন চিকিৎসক
হলেন ডাঃ ক্রম জাওয়াকি! ইনি ইউনিভার্দিটি
অব সাদার্ন ক্যালিফোর্শিরার অধ্যাপক। কিন্তু
ডাঃ জাওয়াকি এখনও একটা বিষয়ের উপর জোর
দিচ্ছেন—অগ্রিদয় রোগীর নিরামবের ব্যাপারে
প্রাধ্মিক চিকিৎসাই হলো প্রবম ও প্রধান ব্যবস্থা।

ভারপর চিকিৎসককে সেই সব গুরুতর সমস্যার মোকাবিলা করতে হবে, অগ্নিদগ্ধ রোগীর ক্ষেত্রে বেগুলি দেখা দেবেই, বেমন—ভার পৃষ্টির সমস্যা এবং অন্ত রোগ-জীবার সংক্রমণ সম্ভাবনা প্রভিরোধ। অন্ত সমস্ত রক্ম চিকিৎসা- গত সমস্তার মধ্যে স্বচেরে বড় সমস্তা হলো অগ্রিণয় হলে বিপাক-ক্রিরা বা মেটাবলিজ মের হার থুব বেড়ে বার।

দেহের পৃষ্টির ব্যাণারটা বজার রাখা বিশেষ একটা সমস্যা হরে দেখা দের এই কারণে বে, খুব বেশীরকম পুড়ে গেলে রোগীর ক্ষ্বা প্রার লোপ পেরে বার। এমনও হর বে, রবারের নলের সাহায্যে তরল অবস্থার প্রোটন ও শর্করাজাতীর খাতা ও অন্তাত্য পৃষ্টিকর খাত রোগীকে জোর করে খাওরাতে হর।

চিকিৎসকেরা ধ্বন নিশ্চিত্ত হন যে, রোগী প্রাথমিক থাকাটা সামলে উঠেছে এবং প্ররো-জনীয় পৃষ্টিবিধান হওয়ায় তার বিপাকক্রয়া স্থাতাধিক অবস্থায় ফিরে এসেছে, তথনই কেবল তাঁরা রোগীর ক্ষতের জাসন চিকিৎসা জারস্থ করেন।

অধ্যাপক জাওয়াকি বলেছেন, এরপর স্বচেরে
বড় স্থস্তার ব্যাপার হর মৃত কোবগুলি অপদারণ
করে সেবানে সক্রির কোব বলিরে বেওয়া। এই
জীবস্ত কোব বা টিস্কুলি সংক্রমণের হাত বেকে
নিজেদের মৃক্ত রাধতে পারে। পুড়ে বাওয়ার
পর সংক্রমণের বে স্প্তাবনা ধাকে, তার হাত থেকে
অব্যাহতি পাওয়ার এক চমৎকার স্প্তাবনায়
পদ্ধতি এটি।

শলাবিদরা বেমন এই প্রতিকে ক্রটিছান করে ভোলবার জন্ত চেষ্টা করেছেন, তেমনি সংক্রমণ প্রতিরোধের জন্তে জ্ঞান্ত প্রতিও পরীকা করে দেখা হচ্ছে। রোগীকে প্রান্টিকের তৈরী তাঁবুর মত ঘেরা জারগার রাখা হচ্ছে, বাইরের বাঙাদ জ্বদারিত করে জীবাগুমুক্ত বাতাদের ব্যবস্থা করা হচ্ছে, বাতে বাযুবাহিত জীবাগুর দংক্রমণ না ঘটে। এই সঙ্গে রোগীর দেহে জ্যাণ্টিসেপ্টিক ক্রীমের প্রনেপত্ত লাগানো বেতে পারে, বাতে প্রত্যক্ষ স্পর্শ থেকে বাচানো বায়।

অপসারিত মৃত কোষকণার জারগার বসাবার জন্তে অবিকাংশ কেতেই রোগীর দেহেরই অভ জারগা থেকে চামড়ার টুকরো কেটে নেওরা হয়। ডা: জাওরাকি এমন অনেক অবিদয় রোগীর চিকিৎসা করেছেন, বাদের দেহের এমন কোন জারগা প্রায় অবশিষ্ট ছিল না, বেখান থেকে কোন-না-কোন সমরে চামড়া নিয়ে দেহের অভ জারগার বসাতে হয় নি!

বন্ধণা সম্পর্কে ডাঃ জাওয়াকি একটা নতুন কথা ভনিবেছেন। আমাদের ধারণা বেশী পূড়লে বন্ধণাও বেশী হয়। কিছা ভিনি বলছেন, তা ঠিক নয়। পুব বেশী বা খুব গভীরভাবে পূড়ে গেলে বন্ধণা বরং কমই হয়, কারণ সায়ের প্রান্ধভাগওলি পর্যন্ত পুড়ে বায় বলে বেদনার অফুভৃতি লোণ পেরে বায়। বাদের কভ আর হয়, ক্ষতের গতীরতা বাদের কম, ব্যাণ বেশী ভাদেরই সইতে হয়। ডাঃ জাওয়াকির মতে ব্যাণার বেশীর ভাগ কারণ হলে। আতক্ষ, উদ্বেগ, ভয়।

থ্ব তাড়াতাড়ি মৃত কোষকণার জারগার রোগীর নিজের গারের ভাল চামড়া লাগিছে সংক্রমণ ঠেকাবার কাজে নবতর সাক্ল্যের স্চনা করবার আশা রাখেন ডাঃ জাওয়াকি। ইউনি-ভার্মিটি অব সাদার্ন ক্যানিকোর্ণিয়ায় বে গবেষণা চলছে, তার বেণীর ভাগটাই এই সম্পর্কে।

ডা: জাওয়াকি বলেন, ক্ষতভানে অনেকথানি व्याप क्यान करत एका एए छत्र। यात्र, त्या किरक লক্ষ্য বেখেই চামড়ার টুকরাগুলিকে আকাৰে ৰাড়াবার ব্যবস্থার উপরই এবন জোর দেওয়া হচ্ছে। মার্কিন বুক্তরাষ্ট্রের এই পদ্ধতি বেশ ব্যাপকভাবেই অনুসরণ করা হচ্ছে। চামড়ার कालि निद्ध व्यथस मही अकहे। बद्धद मस्या स्मन्द्र হয়, তারপর চামডার গাবে থোঁচা মেরে অনেক वाँचित्रा करत (मध्या ह्या करन हिन সেটাকে আকারে বাড়ানো বার এবং ক্ষতস্থানে व्यत्नक (वनी कांबर्गा छांका (मध्या यात्र। (यमन, মেরেদের যোজ। দেবতে বতবানি, টানলে ভার **(हर्ष व्यानक वर्फ इब्न ध्वदर उथन भारबब व्यानक** খানি বেশী জায়গা তা দিয়ে ঢাকতে পারা ষায়। এই পদ্ধতি অনুশরণ করে সাক্ষ্য লাভ করা গেছে অনেক বেণী। সংক্রমণ প্রতিরোধের ব্যাপারে কভন্থান ঢাকবার সমস্রাট। এখন আর (कान वाशाहे नह।

চামড়ার কালিকে টেনে বাড়ানো ছাড়াও আরও অনেক চিকিৎসাবিষয়ক গবেষণা কেলে অন্ত আরও অনেক উপায় নিয়ে পরীক্ষা-নিরীকা চলছে। এর মধ্যে করেকটি থ্বই অন্তুত এবং অভিনব। একটা হলো মান্ত্যের চামড়ার কাল্চার করা, অর্থাৎ, দেহের বাইরে চামড়াকে গজানো। আগেও মান্তবের চামড়ার কাল্চার করা হয়েছে, তবে পোড়া ঘারের উপর সেগুলি স্বায়ীভাবে বদানো বাছ নি, কারণ দেওলি কিছুদিন বাদেই নষ্ট হরে বাছ। তবে সম্প্রতি ডাঃ জাওরাকি জানিয়েছেন যে, এর একটা স্থরাহা সম্ভবতঃ হতে চলেছে।

फिनि वरनाइन, अशास्त्राट अकन्त गरववक মাহবের চামড়া কাল্চাবের এমন একটা পদ্ধতি व्याविषांत करतरहर वरण रमया वारक, वारक মানুষের চামড়া কেবল বুদ্ধিই পাছে না. এমন ভাবে বৃদ্ধি পাছে বে, পরে দেহের ক্ষতছানে লাগালে তা টিকেও থাকছে। এটা করা হচ্ছে कीरान्म्क निर्दरन। अधिनक्ष बागी हान-পাডালে এলেই ভার দেহ থেকে সামান্ত টুকুরা টুকুরা চামড়। नित्र (ए बन्ना इन्। এদিকে রোগীকে বখন চাকা করে ভোলা হচ্ছে, তার কভম্বানের চিকিৎসা চলতে, সংক্ৰমণ প্ৰতিৰোধ কৰা হচ্ছে, ওদিকে ভখন গৃহপাণিত শুৰুৱের জীবাগুমুক্ত চামড়ার ফালির রোগীর দেহের সেই একট্ররা চামড়ার কোষ नित्नत भन्न मिन (वर्ष हरनरक्, व्याकारत श्रमातिक হচ্ছে। ছই থেকে তিন সপ্তাহ পরে রোগীর দেহের কভছান বধন নতুন চামড়ার কোষকলা গ্রহণের জন্ত তৈরী, ততদিনে সেই টুকরাগুলি মাপে এমন বেড়ে গেছে বে, ভার আগদ मार्भित (हर्ष भक्षाम खन (तमी कांत्रमा असन ঢাকা যাৰ সেগুলি দিয়ে।

ভাঃ জাওরাকি অবশু জানিয়রছেন বে, শুক্রের চামড়ার উপর মাহুবের চামড়া লাগিয়ে কাল্চারের এই পদ্ধতিটি এখনও পরীকামূলক পর্বারে রয়েছে। মাহবের দেহে প্ররোগ করতে এখনও কিছু সমর লাগবে। সংক্রমণের আশাকা দ্রীভূত করাই এখন তাঁর প্রধান চিন্তা। তাঁর মতে বাইতে খেকে সংক্রমণের স্ভাবনাই অগ্রিদশ্ধ রোগীর পক্ষে স্বচেরে বড় বিশ্ল।

জাওরাকির ভাষায়, 'শামরা মনে করি, পুড়ে গেলে মাহুবের বে মৃত্যু হয়, ভার প্রধান কারণ সংক্রমণ। মৃত কোষকলার ক্রন্ত অপসারণ করতে পারলে সংক্রমণ প্রভিরোধের সন্তাবনা স্বচেরে বেশী। আমরা প্রকৃতই বিখাস করি, প্রতিরোধ নিরামরের চেরে বেশী কার্যকর, এবং সংক্রমণ প্রতিরোধের সবচেরে ভাল উপার হলো, বত তাড়াভাড়ি সন্তব পোড়া জারগান্তলিকে পরিছার করে ফেলা। কাজেই আমরা চেটা করিছি, কি করে আরম্ভ তাড়াভাড়ি আরম্ভ বেশী জারগান্ধ পোড়া চামড়া কেটে ফেলে পরিছার করে ফেলা বার।'

অধিদ্ধ বোগীর কেত্রের হিতীয় গুরুত্বপূর্ণ বিষয় হচ্ছে ফুনফুলে সংক্রমণ। বেশীর ভাগ ক্লেত্রে এটাই মুজুর কারণ হত্রে দাঁড়ায়। আগুন নয়, আগুনের সঙ্গে যে ধোঁয়া থাকে, সেটাই মুজুর প্রকৃত কারণ হয়। অধিকাংশ কেত্রেই রোগীকে হাস্পাভালে নিরৈ বাবার সময় পর্যন্ত গাওয়া যায় না।

ডা: জাওয়াকি বলেছেন—'বিভিন্ন ধরণের ধোঁরা ফুসফুসে প্রবেশের ফলে মান্ত্রের বে অস্ত্রত। ঘটে, ডার প্রতিকার ও চিকিৎসাই আমাদের গ্রেষণার আর একটা লক্ষ্য।'

# র্হম্পতিগ্রহ সম্পকে যৎকিঞ্চিৎ

পারোনীয়ার-11 মহাকাশবান বৃহস্পতি
গ্রহের কাছাকাছি এসেছিল পৃথিবী থেকে
উৎক্ষেপণের কৃড়ি মান পরে। এই মহাকাশবানটি
চালক বা আারোহীবিহীন। বৃহস্পতির মহাকর্বের

প্রভাবে এটি আবার ফিরে আসবে সৌরজগতের বিরাট অসারের মধ্যে ছুটে বাবে শনি গ্রন্থের দিকে। 5ই মহাকাশ্যানিটির শনিক্রাহে পৌছবার কথা 1979 সালের 5ই সেপ্টেখর। এর বছরগানেক আগে অন্তর্মণ আর একটি
মহাকাশবান—পারোনীরার-10 বৃহস্পতিগ্রহের
গা ঘেঁষে বাবার সমরে গৌরজগতের বৃহত্তম
এই প্রাহটির কাছ থেকে তোলা রজীন আলোক
চিত্র এবং প্রচুর বৈজ্ঞানিক তথ্য পাঠিরেছিল।

বৃহস্পতি স্পার্কে মাহবের কৌত্রলের অনেক কারণ আছে। প্রথমত, বৃহস্পতিগ্রহের বিপুন আকর্ষণ ও প্রবল তাপমাত্রার জন্ম মনে হয় বে, আমাদের এই সৌরজগতের প্রথম স্প্রির স্থয় সেখানে বে ধরণের মৌলিক উপাদানের সংমিশ্রণ ছিল, বৃহস্পতির পর্বাপ্ত উপাদানের মধ্যে আমরা তারই সাদৃশ্রেম সন্ধান পাব।

বুহম্পতি সম্পর্কে আমরা জানতাম এট হচ্ছে সৌরজগতের বৃহত্তম গ্রহ, এর আফিক গতি অন্ত বে কোন প্রছের চেয়ে ক্রভ-এক একটা नित्वत स्थायिक मन घन्तात्र क्या बढां ब আমাদের জানা ছিল বে, সূর্য থেকে বে তাণ ৰা শক্তি সে পাৰ, বিকিন্নণ করে ভার চেল্লে বেশী। বুহম্পতির চাঁদ বা উপগ্রহের সংখ্যা 12। বিজ্ঞানীরা অত্যান করতেন, বুহস্পতি-धारुत व्यक्तिश्यहे, इत्राज्य वा जनगिरे जनन हाहेट्डाट्डन विद्य देखती। भारतानीतात-10 व नव उथा भाठिताह, छ। (थरक विकानी एत এই অহুমান সভা বলে প্রমাণিত হয়েছে। এছাড়াঙ আৰও করেকটা তথ্য সঠিক প্রমাণিত হরেছে বে, বুহস্পতির উপরে কোন কঠিন আন্তরণ নেই, স্বার এর কেন্দ্রখনে যদি কিছু থাকে, তা एल मिछ। पूर चन्न भतिमत बर घन। आर्ग ধারণা ছিল যে, বুংস্পতির আবহাওরার रारेष्डारकन, सिर्थन, ब्यारमानिया ब्याब रिनियाय चारक, त्म विवास कि निःमत्मक क्रवता शास्त्र भारतानीतात-10-वत त्यतिक क्यानिनी त्यत्क।

বৃহস্পতিকে ঘিরে প্রশন্ত বনরাকৃতি বর্ণাচ্য বে মেঘসংলিত আবহ্বলর রয়েছে, জ্যোতি-বিজ্ঞানীরা বছ দিন ধেকেই তা দেখে আসছেন,

কিন্তু তা রহস্তই রয়ে গেছে। বুহস্পতির উপরকার এই ঘন মেখের আবরণের উপর আহি চ গতির বেগ অভায় বেশী। অৰচ আশ্চর্যের কথা, দেখানকার আবহাওয়া বেশ किल्मिन। भारबाबीबाद-10 किन्छ এই दश्च उन করতে পারে নি। এই মহাকাশবান থেকে বুহুম্পতির বেদৰ আলোকচিত্র ভোলা হয়েছে, ভাৰ একটিভে সেই বৰ্জুলাকার জান্নগাট পরিছার দেবা বার –পুৰিবীর চেরে আকারে বড়। অবশ্র ক্যানিকোর্নিয়া ইনষ্টিটিউট অব **(हेक्ट्रानक्षित फर्डेंद्र क्यान्ड्र हेश्यादम्म यटन क्रान्**न, এটা আবহাওয়ার ব্যাপার ছাড়। আর কিছুই নয়। বৃহস্পতিতে এচও উৱাণ। এর আভ্যস্করীণ তাপমাত্রা হবে হর্ষের উপরিভাগের তাপমাত্রার চারগুণেরও বেশী। এই প্রচণ্ড তাপমাত্রার কারণটাe একটা রহস্ত। বৃহস্পতির উপরে বা ভিত্তে কোথাৰ খাৰ্মোনিউক্লিয়ার ক্লিয়া ঘটছে না, তাই এই প্ৰচণ্ড তাপমাত্ৰার একমাত্র সম্ভাব্য কারণ হতে পারে—নিজম্ব আদি উত্তাপেরই অৰশেষ। 450 কোটি বছর আগে সৌরজগৎ স্টের সমরে বুহম্পতি যে উত্তাপ পেরেছিল, এতদিন বিকিরণের পর যেটুকু অবশিষ্ট আছে, সেটাই বুহুম্ভিদেহের এই উত্তাপের কারণ। আভান্তরীণ এই তাপমাত্রার তুলনার তার বাইরের ভাগমাতা অবশ্ৰ অনেক কম। সেই উত্তপ্ত অভ্যন্তরের করেক হাজার কিলোমিটার উপরে মেৰের মাথায় ভাগমাত্রা হিমাক্ষেরও নীচে।

পারোনীয়ার-10 উৎক্ষেপণের অনেক আগেই বিজ্ঞানীরা জানতেন, পৃথিবীর মত বুহস্পাতরও নিজম্ব একটি চৌমক ক্ষেত্র আছে। বিজ্ঞানীরা একথাও জানতেন বে, বুহস্পতি থেকে শক্তি-কণা বিকিরিত হয়।

পারোনীয়ার-10-এর তুলনায় আরও বেশী তথ্য পাওয়া বাবে পারোনীয়ার-17-এর কাছ থেকে। বিজ্ঞানীদের ধারণা বৃহক্ষতির প্রচণ্ড বিকিরণেও পাখোনীয়ার-11 মহাকাশ্যানের কুল্ল যুদ্ধপান্তর কোন ক্ষতি হবে না।

পারোনীয়ার-11-এর পরেও বৃহস্পতির রহস্য সন্ধানে আরও মুদ্যাবিহীন মহাকাশ্যাতার পরিকল্পনা আমেটি হার আহে। 1977 সালে কোন স্মৰে মেরিনার শ্রেণীর মহাকাশ
পাঠানো হবে বুহম্পতি অভিমুবে। বুহম্পতিক
কাছে পরিক্রমারত একটা মেরিনার অঞ্সন্ধানী
উপপ্রত স্থাপন করবার পরিকল্পনা করছেন
জাতীর বিমান-বিজ্ঞান ও মহাকাশ সংস্থার
বিজ্ঞানীয়া।

# উপগ্রহ দূর-সংযোজন প্রসঙ্গে

#### মুণালকান্তি সাহা\*

'India enters Spce Age'--আৰ্বভট্ট উৎ-কেপণের পর একাধিক সংবাদপত্তের শিরোনাম। এই সংবাদে আমবা চমকিত হয়েছিলাম, তার চেম্বেও অধিক উৎফুল হলেছিলাম এবং ভারত-বাসী হিসেবে নিজেদের ধন্ত মনে করেছিলাম। ভারত বিজ্ঞান-জগতে আজ আপন মহিমার সুপ্রতিষ্ঠিত। ভাবতে রোধাক বোধ হয় নিতা নূতন हमक्यम चर्दार--- প্রভাতী সংবাদপত্রগুলি বরে আনে বিজ্ঞান জগতে ভারতের বহু আনন্দায়ক बरत। अहे रा किहिनिन चार्मित कथा। रमथमान, ATS-6 (Application Technology Satellite-6) नरत अन जीवरज्य भौकीरन। তারণর এর সাহাযো প্রথম পর্যায়েই চমকপ্রদ কর্মহটী উপজোগ করছেন ভারতের বেশ কিছ আমবাদী। কর্মপুচীর মধ্যে আছে নিরক্ষরতা দ্বীকরণ, জন্মনিরন্ত্রণ, আধুনিক পদ্ধতিতে কৃষিকাজ শ্ৰন্থতি। অধাৎ কথাঞ্জির নির্গলিতার্থ হলো. আঘের বে মেখেটি এতদিন হরতো ছিল শিক্ষার আলোক খেকে ৰঞ্চিত, ATS-6 তার চোথেৰ শামৰে খেকে নিৱক্তৱভাৱ কালে৷ পদাটকে স্বিবে <sup>(मर्गात</sup> काल कालिनव श्राम स्वक्र कात निराहर । वाष्ट्रविक्रमाक अञ्चल क्लानक कार्यक्री न्डन দিনের ৰার্ডাবছ।

এবার অপ্রাস্ত্রিক হলেও বলা দর্কার, বহু আগেই মহাকাশযুগে ভারতের প্রবেশাধিকার সম্ভব হয়েছে। আর্ব ভট্ট উৎক্ষেণণ একটি পূর্বভার আভান। প্রনোক্গত ড্রের বিক্রম সরাভাইরের নেতত্বে বেশ করেক বছর আগেই মহাকাশ-বিজ্ঞানে वार्षक भटवरना खुक इह अ छे पश्च पूर-मर्द्राकन (Tele-communication) बाबकाब जावक वार्त-গ্ৰহণ করে। তদানীস্ত্রন ভারভীর মহাকাশ-বিজ্ঞানের Mcater fecerca Gias wotanten emianim ক্ৰিট্ৰিকেশন সাৰ্ভিদ ও ডিপাৰ্ট্ৰেড অব আটেমিক এনাজির বৌধ প্রচেয়ার পুণার অনুরে আরভিতে গড়ে ওঠে ভারতের প্রথম উপগ্রহ ভূকের। পরবর্তীকালে এর ত্রপকারের প্রতি বর্থোচিত শ্রদ্ধা জানিয়ে প্রাক্তন রাষ্ট্রপতি ডক্টব গিরি 'বিক্রম উপগ্রহ ভূ-কেল্ল' নামকরণ করে জাতির উদ্দেশ্রে উৎদৰ্গ কৰেন। এটি এখন ভাৱতের গৰ্ব এবং ভারতীয় বিজ্ঞান ও প্রযুক্তিবিদ্দের মুলিরানার ছোভক। এনই মাধ্যমে ভারত বর্তমানে পুৰিবীর बजाधनिक मःदशक्त वावश्वात भः नशह कत्रह। স্থাৰ বিষয় দেৱাছনে ভাৰতেৰ বিভীয় উপগ্ৰহ ভ-:কল্ম নির্যাণের দারিছভার সম্পূর্ণভাবে ম্বস্ত হরেছে

\*ওভারসান্ধ ক।মউনিকেশন সার্চিদ, আর্ব্জাভিক বেতার প্রেরক কেন্ধ, হালিশহর, 24 প্রগণা। আমাদের ওভারদীক কমিউনিকেশন সার্ভিদের উপর এবং এটি সমাপ্তপ্রার। সম্প্রতি বোগাবোগ মন্তকের দেকেটারী প্রী এন. ডি. শেনর ঘোষণা করেছেন বে, দেরাছনের ভূ-কেক্সটি প্রাপুরি মান্তার উপগ্রাক দ্র-সংবোজন ব্যবস্থার মানচিত্রে ভারতের স্থান আরে পাইতের হবে এবং সাধারণ জনসাধারণ থেকে হকে করে বিভিন্ন বাণিজ্যিক প্রতিষ্ঠান, গবেষণা দপ্তব প্রভৃতি আরো বেশী উপকৃত হবে। বা হোক এখানে আমরা উপগ্রহ দূর-সংবোজনের প্রাস্থিক দিকগুলি নিয়ে স্বর্ম পরিদরে আলোচনা করবো।

#### মাইকোওয়েভের স্থবিধা

প্রচলিত দুর পালার বোগাবোগ ব্যবস্থার সাধা-রণত: উচ্চ-কম্পাকের (3-30 Meds) বেডার-ভরক ৰাবজত হয়। ট্যান্সমিটার (Transmitter) ৰা (श्रव-यत्र (बाक डेनारांशी अविदान वा च्यां किनांव माधारम निर्विष्टे कारण नक करत छेळ-कम्लारहत ৰেডার-ভরঞ্ ভাক করে ছুঁড়ে দেওয়া হয়। ভারপর তা আর্নমণ্ডলে প্রতিফ্লিত হরে গ্রাহক-এই পদ্ধতিতে ৰয়ে (Receiver) ধরা পড়ে। ষোগাবোগ ব্যবস্থা নানা করিণে ব্যাহত হতে পাৰে এবং হয়। কাৰণ দিনবাজিৰ ভাৰতমো এবং ঋতুভেদে আহনমগুলের গতি-প্রকৃতি বহুলাংশে পরিবর্তিত হর এবং পৃথিবীপৃষ্ঠ থেকে এর উচ্চ-ভারত অনেক দ্রাস-বৃদ্ধি ঘটে। তাছাড়া কুর্যকলক (Sunspot), (मीत्रथंडा (Solar flare), (होपड अष् (Magnetic storm) आद्रनमञ्दन अष् (Ionospheric storm) প্ৰভৃতিৰ দাবাৰ ভাৰন-মণ্ডল ভীষণভাবে প্রভাবিত, অর্থাৎ প্রকৃতির অযোগ নির্মে আর্নমগুলের উপদ্বিতি বেমন বেভার ৰোগাবে†গ ব্যবহাকে সচল রাখে, তেমনি धव वाबकाव-देविष्टिकाव करन द्यांगार्यांग वावन्त বি**ণৰ্যন্ত হ**তে পাৰে ৷ বাজিগত অভিজ্ঞ গাৰ

বলতে পারি, নীতের রাতে অনেক সময় অক্লান্ত প্রচেষ্টা সত্ত্বে বোগাবোগ ব্যবস্থা অটুট রাধা অসম্ভব হরে পড়ে, তথন আমরা অভিমান্তায় প্রকৃতির হাতের ক্রীড়নক হবে অসহায় বোধ কবি।

উপগ্ৰহ দূৱ-সংযোজন ব্যবস্থায় আমৱা উচ্চ-কম্পাকের ভরকের পরিবর্তে 'মাইক্রোওয়েড' বা অভিকৃত্ত ভরক ব্যবহার করে থাকি। জানি. সাধারণতঃ কোন তরভের কম্পাত্ত 1000 रमगानाहरकानत रानी हान जारक महिरका अस বা অভিকুদ্র ভরক বলা হয়; তথন ভরক-দৈঘ্য '3 সে, মি.-এর কম হয় (c=vy) | বা হোক. মাই ক্রোওরেড ব্যবহারের ফলে পূর্ববর্নিত অন্ত-উপগ্ৰহ पृद-मश्राक्व বিধাওলি অমুণস্থিত। এছাড়া মাইকোওরেভের ব্যবহারে करबकि वाफुं छ श्विधा भाखका वादव, वा हिन শে সম্পর্কে নীচে পুৰ্বে নিভাম্ভই অভাবিত। সামান্ত আলোকপাত করছি।

- (ক) সাধারণতঃ ছারাপথের কিছু বিশেষ অংশের জত্যে যোগাযোগ ব্যবহার মাঝে মাঝে অবাহিত গোলমালের (Noise) উপন্থিতি লক্ষ্য করা যার। কিন্তু 1-10 GHZ কম্পাক্রের মাইক্রো-ওরেভ ব্যবহার করলে এই প্রকার গোলমাল বহুলাংশে হ্রাল পার। তাছাড়া মাইক্রোওরেভের ক্ষেত্রে বায়ুমওলের শোষণও ততটা অন্তুভ হুর না। শুধুমাত্র অক্সিজন অণু ও জনীর বাম্পের জল্পে মাইক্রোওরেভের শক্তির ধানিকটা হ্রাল ঘটে।
- (ব) ভ্-কেন্দ্র বেকে উপগ্রহের উদ্দেশ্যে ছুঁড়ে দেওরা মাইকোওরেভ বা উপগ্রহ বেকে ভ্-কেন্দ্রের উদ্দেশ্যে প্রেরিভ মাইকোওরেড আরন-মণ্ডলের ঘারা খ্ব সামান্তই শোষিত বা প্রতিফলিত হর, অর্থাৎ আরনমন্তল মাইকোওয়েডের পথে কোনরূপ প্রতিবন্ধক নয়। ভাছাড়া, ভ্যান আালেন বিকিরণ বলম্ভ (Van Allen Radiation Belt) মাইকোওরেডের চলাচল ব্যাহ্ত কর্ডে পারে না।
  - (গ) কুদ্র ভবকে পটি-বর্ণালি (Band

spectrum) चन्त्री উल्ला बावशास्त्र करन কোন ৰক্ষ বিভাগ পটিব (Broad band) কাজ করবার ক্ষেত্র ক্রমণ:ই সীমিত হবে আসচে। वस्रकः, I. F. R. B (International Frequency Registration Board)-47 আক্রাল এরণ অসুমোদন ত: দাধ্য তাছাড়া বে কোন বৰুমের প্রেরণ-ব্যাপার। कार्य अञ्चलां कि अहि त्यक त्कान कांत्र नामान বিচাতি ঘটৰে ভকুণি শ্বন্ত কোন নিকটবৰ্তী ৰুপ্ণা-(क्रब विरम्भन (Reception) वा अक्रब काफ बाहित इत, अनिविश्विष अधिरवीत आदि बार चाइनमञ्चनकाती मःशादक देकिक्व प्रति इत्र । ७१व माहे ब्लाब्टिक क्षिडेनिक नन वावश्रात्र आह পৰ্যন্ত এরকম স্ভাবনা ভেমন অহভূত হয় নি। जोडे **बहे** बावशांत्र चरनक (वनी खण-वार्ण कथिछे-निक्मन वा विष्ठ अपि मः वाकन काक मख्य।

(খ) উপগ্ৰহ সংবোজন ব্যবস্থায় মাইজো-ভয়েন্ড ব্যবহারের কলে জ্ঞানটেনা গেন (Antenna gain) অনেক বেশী হয়। ডিশ জ্যানটেনার (Dish antenna) কেত্রে গেন (Gain) ও তরক-লৈর্ব্যের স্ক্রবন্ধ রূপ:

G- 4×D

এধানে G = গেন (Gain)

D = ডিশ জ্যানটেনার ব্যাস,

λ=ভরজ-দৈর্ঘা।

স্তরাং উপরিউক্ত স্মীকরণে দেখা বাছে আনটেনা গেন ডিখের ব্যাসের সক্ষে সরদ সমাস্থণাডী ও কম্পাক্ষের বর্গের সক্ষে সমাস্থণাডী। অভএব এটি স্পষ্টভঃই প্রতীরমান হছে বে, মাইক্ষোওয়েভ ব্যবহারের কলে অনেক বেশী গেন পাওয়া বায়। আবার কম্পাক্ষকে সীমিভ রেখে গেন বৃদ্ধি করতে হলে ডিশের ব্যাস বিরাট পরিমাপের হবে। সহজ্বোধ্য কারণে এট অনেকটা অস্ভব। ভাছাড়া, অস্বাভাবিক

আকাৰের ডিশ অ্যানটেনাকে প্রবাজনবোধে সহজভাবে ঘোরানো (Steer) অসম্ভব হবে পড়ে।

#### च्न् हेनिक (थटक हैमछिन्ना है

चांक वेन हिन्त्रांहे (Intelsat) त्रिबिटकब উপগ্রহগুলি আমাদের দুরণাল্লার সংবোদ্ধন-नानचारक উत्रक करवरका किस चाकरकत अहे हेन हिन्मा व व्यान विवर्कतन्त कन । প্ৰদৰ্শে আলোকপাত করতে গেলে প্রথমেই चवन क्वरक इम्र म्यूऐनिकरक (Sputnik)— পৃথিবীর প্রথম কুত্রিম উপ্রোচ্। স্পুটনিকের উৎক্ষেপৰ মানবেতিহালে বিজ্ঞান ও প্ৰযুক্তিবিস্থার ষ্মগ্রাতির এক চরম সোপান। ৰাম্ভবিক পক্ষে স্পুটনিকের সাক্ষ্য বিখের দূরণালার বোগাবোগের কেত্রে এক নৃতন দিগন্ত পুলে দিয়েছিল। আবার बकानिकास वह कृतिय छेन श्रह महाकारन छै०किथ रतिष्क अपर चाज्र अस्ति। अहे नकन कृतिय উनवार्वत উम्मन विविध बवः बालाक छे खार তার নির্দিষ্ট কার্যক্রম অফুদরণ করে চলে স্তাটেলাইটগুলিকে কমিউনিকেশন ত্ৰ-ভাবে বিশেষাধিত কর। যার-- ম্যাকটিভ ক্সটে-নাইট (Active Satellite) ও প্যাসিত ভাটে-नाइंडे (Passive Satellite)। जाकि जारहे-লাইটের ক্ষেত্রে ভূ-কেন্দ্র থেকে প্রেরিড সিগ্রালের (Signal) निक जारिना है एवं मेर के किन के **छे**नारत निविधन कवा हत अवर जावनव जा जाहक ভ-কেন্তের উদ্দেশ্যে প্রেরণ করা হয়। প্যানিত ভাটেলাইটের কেত্রে কিছ ব্যবস্থাটা ভিনরণ। बरकरत थादक जु-रकन्न र्वश्व निर्मेठ निर्मालाब किहु। बः ए উनश् (बाक जु-क्ति के उत्पात পুন: मधावण कवा इत्र। ভবে पूब-मश्याकन ব্যবস্থার কার্যকারিভার নিরিপে জ্যাকটিভ স্থাটে-नाहेटिय छेश्रदाशिका चरनक रवनी।

আক্টিভ আটেলাইটের মধ্যে স্বিশেষ উল্লেখ-বোগ্য স্কোর (Score), কুরিয়ার (Courier), টেলক্টার (Telstar), বিলে (Relay), আরলি বার্ড (Early bird) বা ইনটেলসাট-1 (Intelsat-I), মলনিরা (Molniya), রু বার্ড (Blue bird) বা ইনটেলসাট-III, ইনটেলসাট-IV, ইত্যাদি। আবার ইকো-I (Echo-I), ইকো-II প্যাসিভ আটেলাইটের গোণ্ডীভুক্ত। এদের উৎক্ষেপশ্লাল ও উদ্দেশ্ত পর্বাদেশিকা করলে চমৎকার একটি ধারণা পাওয়া বার। কিন্তু এদের প্রত্যেকটির কার্যক্রমের পূর্ণাল পরিচয় দেওরা এখানে সন্তব নর। তবুও পুনরার উল্লেখ করছি কার্যক্রমের বিভিন্নতা অথক ধারাশাহিকতা ও তাদের সফল রূপায়ণের মধ্যেই নিহিত আছে আক্ষেকর সাফল্যমন্তিত উপগ্রহ দূর-সংবোজন।

উদাহরণস্থার বলা বেতে পাবে, স্থার ('58), কুরিয়ার ('60), টেলস্টার (62), রিলে ('62) অসমলর উপগ্রহ এবং এদের কক্ষপথের উচ্চতা অপেক্ষাকৃত কম। এদের মধ্যে টেলস্টার প্রথম বিস্তৃত-পটি সংবোজন উপগ্রহ। এটার সাহাব্যেই প্রথম আটিলাণ্টিক মহাসাগরের বিরাট দূরত্ব অভিক্রম করে টেলিজিসন কার্যস্থচী সম্প্রদাহণ করা সম্ভব হয়েছে। রিলে একটি পরীক্ষামূলক সংবোজন উপগ্রহ। মহাকাশের ভিরতর পরিবেশে মূল্যবান বল্পাভির উপবোগিতা ঘাচাই করাই ছিল এর মুখ্য উদ্দেশ্য।

সিনকম, ইনটেলসাট (I/II/III/IV) প্রভৃতি
সমলয় উপগ্রহ এবং এদের কক্ষপথের উচ্চতা
অপেক্ষাকৃত বেনী। 1965 সালের 6ই এপ্রিল
আটিলান্টিল মহাসাগরের উপরে কক্ষপথে ছাপিত
আর্লি বার্ড বা ইনটেলসাট-1-এর সাফলামণ্ডিত
উৎক্ষেপণ দ্র-সংযোজন ব্যবস্থার ক্ষেত্রে অভ্তপূর্ব আলার আলো সঞ্চার করে। প্রত্যেকটি
উপগ্রহ উৎক্ষেপণের পর তার সাফল্য-অসাফল্যের
নিথুত পর্বালোচনা করা হয়ে থাকে। এরই
ফলে আজকের দ্র-সংযোজন ব্যবস্থা অতিমান্তার
আধ্রনিক ও হক্ষ হয়ে উঠেছে। পৃথিবীর সাম্প্রিক

উপগ্ৰহ দূৱ-সংবোজন ব্যবসায় **আৰ্কের** বিজ্ঞানী ও প্রমৃত্তিবিদের। 99'9999% নিথুঁডয় উপহার দিতে পেবেছেন, সন্মেহ নেই।

#### কক্ষপথ সময়কাল সম্পর্ক

কৃত্রিম উপগ্রহণ্ডলি নির্বাচিত গতিপথে আবর্তন করে, বার নাম অবিট (Orbit) বা কক্ষণথ। কক্ষণথ ও পৃথিবীপুর থেকে তার উচ্চতা এই ছ্রের সঠিত ও হক্ষ নির্দাণ একাছ-ভাবে প্ররোজন। কাবণ এদের উপর বিশেষভাবে নির্ভিত্ত করে কার্যক্রমের সঠিত ও সক্ষ রূপারণ। আবার কক্ষণথের সক্ষে আবর্তনকাশ নির্দিষ্ট সম্পর্কর্ত্ত। এক্ষেত্রে প্রযোজ্য কেশ লাবের হত্ত্ব:

T«H<sup>3/9</sup>,

এখামে T — উপগ্ৰহে আবর্তনকাল

H = পৃথিবীপৃষ্ঠ থেকে কক্ষপথের উচ্চতা।

অর্থাৎ কক্ষণথের উচ্চ ছা কম হলে আবর্তনকানও কম হবে। একেত্রে অবগ্য উপগ্রহটি ছটি ভূ-কেল্রের কাছে অপেকার্ক কম স্থারের জন্ত দৃষ্টিগোচর হবে। বিপরীতণক্ষে, কক্ষণথের উচ্চ ছাবেশী হলে আবর্তনকাল ও ছট ভূ-কেল্রের কাছে দৃষ্ট স্মীকরণ বেড়ে বাবে। নিখুঁত গণনা ও পরাক্ষার পর মখা গেছে, মোটাম্টিভাবে (T 36,540 কিলোমিটার উচ্চ কক্ষণথে পরিক্রমণরত উপগ্রহের আবর্তনকাল 24 ঘন্টা অর্থাৎ পৃথিবীর আবর্তনের স্থান। এইরূপ কক্ষণথে স্থাপিত উপগ্রহত্তলিকে পৃথিবীর সাণেক্ষে নিশ্চল মনে হয়। তাই এদের বিকল্প অভিধা—'জিভ্টেশনারী স্থাটেলাইট (Geostationary Satellite) বা ভূ-স্থির উপপ্রছ।

#### সমলয় ও অসমলয় উপগ্রহ

পর্যবেক্ষক মহল বলেন, ঠিক এই মুহুর্তে
মহাকাশে আড়াই হাজারেরও বেনী কৃত্রিম উপগ্রহ

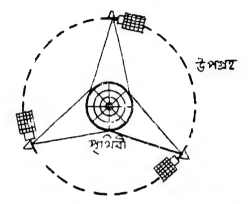
ৰিভিন্ন কক্ষণৰ পৰিক্ৰমা কৰে চলেছে। এদের
বিবিধ উদ্দেশ্যের মধ্যে আছে গোলেনগাসিরি,
মহাকাশ গবেষণা, আবহওরার পূর্বাভাস, শিক্ষাপ্রসার, দ্রপালার বোগাযোগ প্রভৃতি। বাহোক,
কুঞ্জিম উপগ্রহগুলিকে আবর্তনকালের ভিত্তিতে
প্র সহজেই হটি মূল ভাগে ভাগ করা বেতে
গারে। সিনকোনাস স্থাটেলাইট (Synchronous Satellite) বা সমলয় উপগ্রহ এবং
আগনিনকোনাস স্থাটেলাইট (Asynchronous Satellite) বা অসমলয় উপগ্রহ।

সমনম বা ভৃত্বির উপগ্রহ-পরিভাষা থেকেই বিষয়টি সম্পর্কে আঁচি পাওরা বায়। সম্পর কারণ এদের ও পৃথিবীর আবতনকাল স্থান। আবার পৃথিবীর সাপেকে এদের আপেকিক গতিবেগ শুক্ত—ভৃষ্তির। যদিও এরা পৃথিবীপৃষ্ঠ খেকে 35,540 किलामिटोब উপরে নির্দিষ্ট কক্ষপথে পরিক্রমণরত, তবুও পৃথিবীর পরিপ্রেফিতে এদের নিশ্চল মনে হয়। এবার একটু পরিষ্ঠার করে বৰা বাক। ঠিক এই মুহুর্তে পৃথিবীর কোন নির্দিষ্ট मान (बरक छेनवार्ट्स रव चार्म मृष्टि.माहर इरा. ठिक এक मात्र भारत । त्यहं व्यश्म हे पृष्टिशां हत हत्व, এর কোন হেবছের হবে না। ঘে স্কল উপগ্রহ অক্ত উচ্চতার কক্ষণথে পরিক্রমা করে তাদের আবর্তনকাল ভিন্ন। সেক্ষেত্রে পৃথিবী ও উপতাহের भर्षा चार्लाकक गडिरवन वर्जभाव पारक। এইরণ অবস্থায় হটি ভূ-কেন্তের পক্ষে একট উপগ্ৰহ সৰস্মন্ত্ৰের জ্ঞান্ত দৃষ্টিগোচর হবে ন।। তাই जारमत পরিচর— आक्षिनव्यानाम आर्हेनाइह वा অসমশয় উপত্রহ।

এক্ষেত্রে বলা বিশেষ প্রাক্তন, উপগ্রহ দ্ব-সংবাজনের ক্ষেত্রে সমলর সঠ পালিত হওরা একাস্কভাবে আবৃশ্রহ। সমলর উপগ্রহ ব্যবহারের শিলে অনেকশুলি বিশেষ স্থাবাগ পাধরা যার, বা অভাক্ষেত্রে অনুপস্থিত।

দূব-সংবোজনের ক্ষেত্রে আমাদের মূল লক্ষ্য

হোক সারাদিন সংবোজন ব্যবস্থাকে সজীব রাখা এবং এই ব্যবস্থাকে অটুট রাখতে হলে উপত্রহকে বোগাবোগকানী ছটি ভূ-কেন্দ্রের কাছে স্বস্মন্ন গোচরীভূত থাকা দরকার। কক্ষণথের অবস্থান, আবর্তনকাল, ভূ-কেন্দ্রস্থাল্ডির



1 নং চিত্ৰ। সমলৰ কক্ষণৰে তিনটি উপগ্ৰহ

হুদ্দ গণনার দেখা গেছে বে, সমল উপগ্রহ শুনির ক্ষেত্রে মাত্র তিনটি উপগ্রহ সার। পৃথিবীর ধোশাবোগ ব্যবস্থাকে স্বস্মরের জন্তে স্চল রাখতে স্ক্ষম।

#### ভূ-কেন্দ্ৰ অ্যানটেনা

সংযোজনের বে কোন শাধার সক্ষে আনি টেনা কথাটি ও তথাত ভাবে জড়িত। কার্যক্ষেত্রের বিভিন্নতা ও প্রবোজনের রক্ষফেরে আননটেনারও, আকার ও প্রকৃতির রক্ষফের হয়ে খাকে। বেমন—পোটেরল ট্রানজিন্টরের ছোট, শীর্কার ও হারা আননটেনার সঙ্গে ভূ-কেন্দ্রের দৈত্যকার ক্ষেক শ'টন ওজনের ডিশ আননটেনার আমৃদ ভকাং। যাংগক, এখানে সব রক্ষ আননটেনার পরিচর দেওরা অনন্তব ও নিস্পারোজন। তাই, উপগ্রহ দ্ব-সংযোজনের ক্ষেত্রে ভূ-কেন্দ্রের রাথা হল্ছে।

উপএহ ভূ-কে:জেঃ মূল অ্যানটেন:—এবার

বৈজ্ঞানিক পৰিতাৰার বিশি—ভূ-কেন্তের ফিগার অব মেরিট (Figure of merit) ভিশ জ্ঞানটেনা। জ্ঞাননে কথাটির মধ্যে কোন জ্ঞান্তিলাকানেই। ক্যারণ, ভিশ জ্ঞানটেনা ভূ-কেন্তের প্রেরণ ও গ্রহণ—উভন্ন কাজই সমাধা করে থাকে জ্ঞাণ, ভিশ জ্ঞানটেনা বেমন ভূ-কেন্তের প্রেরক ব্যবস্থা থেকে সিগ্লালগুলিকে উপগ্রহের উদ্দেশ্যে ভূঁড়ে



2नर हिला। উপগ্রহ দূর-সংবোজন বাবস্থা

দের, তেমনি আবার উপত্রহ থেকে প্রেরিভ সিগ্ভালগুলিকে আহণ করে ভূ-কেন্তের আহক ব্যবছার দিকে পাঠিরে দের। এই হৈও ব্যবছা অচলিত ধারণার পরিপদ্ধী ও বাড়তি হ্রবিষা দিছে।

সাধারণভাবে বে কোন ভৃ-কেল্লের গুণাবলীর মূল মাপকাঠিটি প্রধানতঃ অ্যানটেনার একটি বিশেষ धर्य-- मिशमिकात देवनिरहात (Directional characteristics) উপর বিশেষভাবে নির্ভরশীল। कात्रण च्यानटिनात बहे देवनिरहेरत यांका विम पूर উচ্চমানের হর, তবে খুব কীণ দিগ্রালও অনেক मध्य कार्यकत्री बाटक। आवात्र, अहे निविद्ध অধিব্যৱাকার প্ৰতিফ্লক (Parabolic reflector) টাইপের ডিশ च्यानरहेन। बावशंत क्यांहे (अप बंदर এটিই বছলপ্রচলিত। একেত্রে অ্যানটেনা গেন বেশী হর এবং মৃণ সংবোজন ব্যবস্থার সক্রিয়ভাও বৃদ্ধি পার।

সাধারণত: এই প্রকার ডিখ আনিটেনা-छनिएक धार्माकनावारि पूर नक्रक है घोषांत्रांत (Steer) बावन। थारक। अहे घुर्वनक्रम चार्गन-টেনার প্রোজনীয়তা পুব সহজেই অহুমেয়। প্ৰথমতঃ পাৰবীর সাপেকে সংবোজন উপঞ্ গুলি সচল বা নিশ্চল হতে পারে। সমন্ত্ৰ ককপথে থাকলেও নানা কারণে বিচ্চাতি ঘটতে পারে। কিন্তু সচল সংবোজন ২াবছা গড়ে তোলবার জন্মে আানটেনাকে সর্বদা উপগ্রন্থের অভিমুখী হতে হবে। ভাছাড়া দুৰ্ধোগপুৰ্ব আৰ-হাওয়ার দিনে অ্যানটেমাকে স্থাকিত রাখতে উধ্বসুৰী কৰে বাধা প্ৰয়োজন। তাই আানটে-নাকে দৃষ্ঠ উপগোগকে সুস্পৃৰ্ভাবে ঘোৱাবার জন্তে প্ৰতিফলন ব্যবস্থাকে অনুভূমিক (Horizontal) ও দিগ্ৰে (Azimuth)—এই চুট অকের উপর স্থাপন করা হয়। এই বোরাবার কাজ সুন্ম সারভো-ব্যবস্থার (Servo mechanism) মাধ্যমে নিথু ভভাবে সম্পাদন করা হয়ে থাকে।

অবার বাছগাবোধ হলেও আরেকটি কথা বলা প্রাজন। আরনমগুলের মাধ্যমে উচ্চ কম্পান্ধের দূর-সংবোজন ব্যবহার প্রেরণ বা গ্রহণ কাজের জন্তে অসংখ্য অ্যানটেনার প্রয়োজন। পূর্বেই বলা হরেছে, দিবারাত্তির ভারতথ্যে, অভুভেদে ও নানারকম প্রাকৃতিক কারণে আরনগুলের ধর্মের পরিবর্তন ঘটে এবং উচ্চতারও প্রভিগ্ত হ্রাস-বৃদ্ধি ঘটে। তাই তৃটি নির্দিষ্ট হ্যানের মধ্যে সংবোজনের প্রয়োজনে প্রেরণ ও গ্রহণ—উভর্বিধ কাজের জন্তে বেশ কিছু করে কম্পান্ধ ও তদক্ষ্বারী অ্যানটেনারও প্রয়োজন হরে থাকে। কিছু উপগ্রহ দ্র-সংবোজনের ক্ষেত্তে এই প্রশ্ন ওঠে না; কারণ দৈড্যকার ডিশ অ্যানটেনাই স্ব অ্যানটেনার কাজ করতে সক্ষম।

প্রসক্ষত: উল্লেখযোগ্য কার্যকারিতার নিরিখে

আমাদের আরভি ভ্-কেক্সের ভিশ আানটেন। অতীব উচ্চমানের। গর্বের বিষয়, এটি গড়ে উঠেছে সম্পূর্ণভাবে ভারতীর প্রহাসে অর্থাৎ এটি ভারতীয় বিজ্ঞানী ও প্রযুক্তিবিদদের উরত মেরা ও কর্ম-প্রহাসের এক অন্ত উলাহরণ।

#### 信. 信. 河. (T· T, C)

সংক্ষেণিত বন্ধান টি. টি. সি এবং এভাবেই কথাট ক্লিম উপগ্ৰহের সঙ্গে ওভপ্রোভভাবে জড়িত। পূর্ণ পরিচয়- ট্যাকিং (Tracking), টেলিমেট্র (Telemetry) ও কমান্ত (Command)। মনে রাধা দরকার, টি. টি. সি হলো উপগ্রহের মূল কার্যধারার প্রাণ, অর্থাৎ স্বকিছু সঞ্জীবিত রাধ্বার পক্ষে একান্ডভাবে অপ্রিহার্ধ। টি. টি. সি সাধারণতঃ ভৃ-কেন্ত্র থেকে করা হয়ে থাকে।

মূল বান (Launch vehicle) খেকে বিদ্ধির
হবার পর উপতাহের গতিপথকে নিথুঁতভাবে
নিধারণ করবার জভে ট্যাকিংয়ের প্রয়োজন। এর
তথ্যাবলীর মধ্যে মূলতঃ থাকে বানের গতিবেগ,
দূর্ম ও কৌশিক অবস্থান।

টেলিমেট্র বা দুরমিতি বলতে সাধারণতঃ
ছ-রক্ম তথ্যের পরিমাপ বোঝার। এক—বানের
অবস্থাসংক্রান্থপরিমাপ, ছই—পরীক্ষামূলক কর্মস্থার
রপারণ প্রথমোক্ত পরিমাপের অন্তর্ভুক্ত হলো
ভাপমাত্রা, চাপ, শক্তি সরবরাহ, সাবসিন্টেমশুলির (Subsystems) কটিনমাকিক পাঠ
ইত্যাদি। পরীক্ষামূলক কার্যস্থানী উপপ্রহেভেদে
বক্মক্ষের হয়ে বাকে। বেমন, গ্রেষণামূলক
উপপ্রহের ক্ষেত্রে সোলার প্লাক্ষ্মার রহস্যোদ্ধার,
মহাজাগতিক রশ্মির পর্ববেক্ষণ, আলোনোক্ষিরারের
ব্যবহার-বৈচিত্র্যা, চৌম্বক ক্ষেত্রের পরিমাপ প্রভৃত্তি।

ক্ষাণ্ড বা নির্দেশন-কক্ষপথে স্থাপন করবার পর ধানকে স্থানিছছিভভাবে পরিচালিত করবার জন্তে অবিরত নির্দেশ দেওয়া দরকার। নির্মণ

মাকিক কার্য সম্পাদনের জন্তেও কিছু নির্দেশ দেওরা হবে থাকে। তাছাড়া, জভাবিত ও অপ্রত্যাশিত পরিবেশের উপস্থিতিতে কার্যক্ষমের পরিবর্তন, পরিবর্ধন ও পরিবর্জনের প্রয়োজনেও কিছু কিছু নির্দেশ দেওরা প্রয়োজন হয়। এই নির্দেশ সাধারণতঃ পাল্স কোডের (Pulse code) সাহাব্যে উপগ্রহে প্রেরিভ হরে থাকে এবং উপগ্রহশুলি ভূ-কেক্স থেকে ক্যাণ্ড পাবার পর সেই বাসহার করে।

কমিউনিকেশন বা সংবোজন উপগ্রহের ক্ষেত্রেও টি. টি সি অংশ প্ররোজনীর অঙ্গ। এবার উপগ্রহের ক্ষেত্রে টি টি, সি-র জন্তে কমিউনিকেশন
ছড়োও বিকন (Beacon) দিগ্তাশ ব্যবহার
করা হরে থাকে এবং এর কম্পান্ধ আলাদা।
মহাকাশে পরিক্রমারত অসংধ্য উপগ্রহের টি. টি.
সি. বিভিন্ন ভূ-কেন্দ্র থেকে করা হচ্ছে। বেমন—
ভারতীর উপগ্রহ আর্যভট্টের টি. টি সি হচ্ছে
মূলত: মন্ধের বিরার্গ লেক ও ভারতের শ্রহিরিকাটা থেকে। তেমনি ইনটেল্সাট সিরিজের
উপগ্রহগুলির টি. টি. নি চারটি নির্দিষ্ট ভূ-কেন্দ্র্
অ্যানডোভার (মেল্যাণ্ড ইউ. এস. এ), পাউমালু
(হাওরাই, ইউ. এস. এ), ফুসিনো (ইটালী) ও
কারনারভন (আ্ট্রেলিয়া) থেকে হচ্ছে।

#### সংযোজনে কম্পিউটার

শাধানক বিজ্ঞান ও প্রযুক্তিবিভার প্রায় সব শাধাতেই কম্পিটটার এক বিরাট হাতিরার। সুষ্ঠ ও নিরমায়গ পদ্ধতিতে ও অম্বাভাবিক ফুডুভার সঙ্গেবে কোন কজে নিথুঁ ডভাবে সম্পাদন করবার জল্ঞে কম্পিউটার অস্তুত্ম সহারক। ফুডু পরিবর্তনশাল কারিগরীজগতে টেলি-কমিউনিজেশন বা দূর-সংবোজন শাধাতেও আধুনিকভার ছাণ প্রকট। যথেষ্ঠ সম্ভাবনা নিয়ে এই শাধাতেও কম্পিউটার প্রবেশ করেছে। উপগ্রহ দূর-সংবোজন ব্যবস্থার ফলে একদিকে বেমন কম্পিউটার ভাটা

(Computer data) আদাৰ-প্ৰদান ছৱাত্বিত হছে, তেম্বি কম্পিউটার এই শাধার জটিল কাৰ্যক্ৰমকে অনেক বেশী উৎকৰ্যের সঞ্চে সম্পাদনে সহায়তা করছে। ওধুমাত দিগ্তাল সংক্ষণ বা क्षरेहिर मार्किएवेत निवस्त्रके नव, मार्थाक्छारव এই শাথার প্রতিটি বিভাগেই কম্পিউটারের প্রবেশাধিকার। এর ব্যবহারের ফলে নিগ্রাল আদান-প্রদানের অভাভাবিক ফ্রতা বাডবে, বা প্রচলিত ব্যবস্থার কখনো ভাবা বার বা। তাছাডা খনংক্রিম পদ্ধতিতে বিল তৈরী, ব্রপাতি ক্রটন भवीका, कृष्टि निज्ञभग e जात সংশোধন व्यवस्था चारनक (वनी प्रृष्ट्रेडारि । यह नवात कहा महत्। এছাডাও কম্পিউটার ব্যবহারে আর্জাতিক সাকিটে টেলিফোন, টেলেকৃদ্ প্রভৃতির সহায়ক হিসাবে কোন অপারেটারের প্ররোজন হবে সংযোগসাধন হবার সঙ্গে ক স্পিউটার **a1** I দক্ষে ছ-প্ৰান্তের মাহুৰ তাদের মধ্যে সার্থক भरावांग गाए जुनाक **भा**वत्वन। चार्यक्रि कथा वना (यटक भारत-छेभे खह मृत-मः रयोकन ৰ্যবন্ধায় কম্পিউটার অদূর ভবিব্যতে আরো অনেক भिगच थुल (मृत्व। अमनि करत नमन्न न्रास्त्रन करण मृतापत बानशान कामः मद्युष्टिक करक करक भृथियो आधारिक कारक अपनक (वनी (कांठे विरूपश्चारव कुछ ।।

আহত্ত হবে। আশীর দশকের মধ্যেই তা সম্পর হবে—প্রতার নিয়েবলা বার।

#### উপদংহার

অভেকের উপগ্রহ দুর-সংবোজন व्यानक विवर्कतन्त्र कन। बहे विवर्कतन्त्र शा**ष्ट्रांत कि**त्व किन जानात, खबादांशी, शास्त्रा প্রভৃতি। ভারপর ক্রম্বিকাশের স্থচক বস্থাৎসব, 87.663-15 বাহাৰী পতাকা বাসবাজনা. নাড়ানে। প্ৰভৃতি। তবে আধুনিক সংবোজন ব্যবস্থার গোডাপত্তন প্রচ্ছরভাবে নিহিত রয়েছে शार्क्य (Heriz) (महे युगास्त्रकांकी नवीकांक সাৰিক মূল্যান্ত্ৰন মধো। তাঁৰ প্ৰীকাব এগিছে করভেট যেন পাদপ্রদীপের সামনে CHIT! এলেন প্রাহাম বেল ও সামুরেল এখান থেকেই ক্রমোর্ভির সোপান, সর্বশ্র চিত্ৰ—উপগ্ৰহ দূৱ-সংযোজন ব্যবস্থা।

বিভাগন লেখক লেখার ব্যাপারে উৎসা দানের জন্তে নিজ সংখ্য ওতারণীজ কমিউনিকেশন সার্ভিসের কলকাতা কেন্দ্রের Shri A. S. Khadılker, Director (CB) এবং Shri G A. Patil, E/C (TRS)-এর নিকট বিশেষভাবে ক্তজা।

# বিজ্ঞান-সংবাদ

#### অভিনৰ পদায় তথ সংবক্ষণ

ছুধ সংরক্ষণ ও দ্রন্থানে প্রেরণের জন্মে এখন আর বেজিজারেটরের সাহায্যে হিমারিভকরণের প্রয়োজন হবে না

ত্থ সংৰক্ষণ ও জীবাগুম্ক করবার জন্তে
সাধারণতঃ পাল্পর পদ্ধতি অবল্যন করা হয়।
পাল্পরাইজেশন পদ্ধতিতে গল্পর বাট থেকে এর
দোহনের পরই বত শীল্প সন্তব দেই ত্ব উচ্চ তাপে
স্বাকালের জন্তে উত্তপ্ত করা হয়। ত্বে বেটুক্
জীবাগু থাকবার সন্তাবনা থাকে, তা ধ্বংসপ্রাপ্ত
ভর এই পদ্ধতি প্রয়োগের হলে। কিন্তু এতেও
অনেক সমর কিছু জীবাগু জীবিত থাকতে পারে।
একমাত্র ষ্টেরিলাইজেশন বা নির্বীজন শন্ধতিতেই
সেই জীবাগু ধ্বংস করা বেতে পাবে। এই
পদ্ধতিতে ত্বকে আরও উচ্চ তাপ দিয়ে উত্তপ্ত

স্টেরিলাইক করা হব নিরাপদ হতে পারে, কিন্তু এর খাদ হথের মন্ত নয়। ভাই পান্তরাই জ করা হবকে আবার হিমারিত কর। হয়, বাতে জীবিত ব্যাক্টিরিয়ার জল্পে ঐ হব টক্ হরে না বায়। কিন্তু হিমারণ পদ্ধতিটি থরচলাপেক্ষ। এপত্যে আনেক বিহাৎ-শক্তি ব্যয় হয় এবং এই পদ্ধতিতে হ্বকে প্রেলেসিং কার্যানার এবং দেখান খেকে রক্ষণাগারের মধ্যে এবং গৃহত্মের রায়ান্রে পর্যন্ত হয়।

নতুন পদ্ধতিতে আৰু হুধ হিমারিতকরণের প্রয়েজন হবে না। এই প্রক্রিয়ায় একটি এনজাইনের সাংগায়ে ত্বে তাজা আদ বজার রাখা হয়। এই এনজাইমটি একটি রাসারনিক পদার্থ। এর আগে অবশ্য ঐত্বকে অভি উচ্চ তাপে টেরিসাইজ করা হয়। উত্তর ক্যারোদিনা ষ্টেট বিশ্ববিদ্যালয়ের ডক্টর হারল্ড সোরাইসগুড ইউ. এস. স্থাশনাল সায়েল ফাউণ্ডেশনের সংহাবো এই নতুন প্রক্রিয়াট উদ্ভাবন করেছেন।

এনজাইমটির নাম সালকাইডিল অক্সিডেন
মাত্র আট বছর আগে কাঁচা ভ্রের মধ্যে এই
এনজাইমট আফিক্লত লয়। ডক্টর লোরাইসগুড
ও তাঁর সহকর্মীরা এই এনজাইমটি পৃথক করেছেন
এবং এর সাহাধ্যে ষ্টেরিলাইজ করা ছ্রের
আভাবিক স্থান্থ কিরিয়ে আনবার একটি প্রক্রির।
আবিজ্ঞার করেছেন। এই প্রক্রিয়ার হধের মধ্যে
বাইবের কোন পদার্থ মিশিয়ে দেওয়া হয় না।
ভ্রুটি একই থাকে, কেবল এর স্বাদ আরেজ
ভাল হয়।

ভক্তর সোরাইসগুড অন্থান করেন, পাঁচ বেকে দশ বছরের মধ্যে হিমারণের সাহাব্য ব্যতিরেকেই তাজা হুধ দোকানে কিনতে পাওরা বাবে। তিনি আরক বলেছেন বে, পাত্তের মুখ না খোলা পর্যন্ত এই হুধ বেফ্রিজারেটরে রাখতে হুর না, কারণ যে সমস্ত সীধার্ হুধকে নষ্ট করে, তা আপেই ধ্বংস হয়ে গেছে।

#### কৃত্রিম উপগ্রহ ও আবহাওয়া-বেলুন

ভারতে বর্ষ। ঋতুর প্রভাব কি রুণ হবে? মেকত্রণর প্রাণন্যাতের উপকৃদ থেকে কোন্ নিকে সবে আনছে? এই বরণের সব প্রশ্নের উত্তর পাওয়ার জন্তে অংয়র্জাতিক প্রচেষ্টা চলেছে।

নিমবাস-6 এই সব প্রীকা-নিরীকার নিযুক্ত বরেছে। নিমবাস-6 মার্কিন যুক্তর'ট্রে: মহাকাশ সংখার নবত্ম কৃত্রিম উপগ্রহা এটি আতি আধুনিক ফ্লু বন্তপাতিসম্প্রিত আবহ-বিজ্ঞান সংক্রোভ গবেষণা-উপগ্রহ। এই কৃত্রিম উপগ্রহটি

পৃথিবী থেকে সংলাধিক কিলোমিটার উধের' অবস্থান করে উত্তর দক্ষিণ যেক পৃথিবীকে প্রদক্ষিণ করছে। ভূপুর্চের অবেক কাছে পৃথিবীকে ঘিরে বিরাজ করছে প্রায় এক ছাজারট বেলুন। এই বেলুনগুলি নানা বছপাতি मध्यिक अवर अवा नियवाम-6 कृष्टिय छैनशाकृष्टिव बातकर व्याष्ट्रेनिया, द्विकन, क्यांनाए। क्यांना, नद्रश्रम, प्रकित चाक्तिका ও मार्किन युक्तवार्ष्ट्र অবস্থিত কেন্দ্রপালতে কর্মরত গবেষণা-কর্মীদের কাছে তথা পৌছে দিছে। এই পরিকল্পনা পুরোপুরি কার্যে রূণারিত হলে দকিণ মেরু, ভারত মহাসাগর আফ্রিকা, সামোরা এবং উত্তর মেক্ল প্রভৃতি দুরদেশ থেকেও মেক্ল প্রদেশ ও গ্রীমপ্রধান অঞ্নর আবহাতর। এবং মহাসাগর अ छुशारतत व्यवद्या मरकां छ ज्यां नि विकानी एव হাতে এনে পৌছবে।

পরীকার একটি অংশ হলো গ্রীয়মগুলীর বলরের আবহারর। পর্বালোচনা করা। এজন্তে নামোরা, হানা এবং দক্ষিণ আটেনান্টিকের আাদেনসান হীপ থেকে চার শতাবিক বেলুন ছাড়া হরেছে। এই বেলুনগুলি ভূপৃষ্ঠ থেকে 14 কিলোমিটার উংধ্ব ভেসে বেড়াছে এবং নিমবাস-6 তার পরিক্রমার পথে বখনই এদের সম্মুখীন হচ্ছে, এরা তখনই এক ক্রিফে উপগ্রহটির নিকট তথা প্রদান করছে।

ভবৈক করাসী বিজ্ঞানী ভারত মহাসাগরের সেকেলেস দ্বীপ থেকে 50টি বেলুন ছেড়েছেন। এগুলি বেশী উচুতে তোলা হয় নি। ভূপৃষ্ঠ থেকে মাত্র 750 মিটার উধের্ব এই বল্পাভিসমন্থিত বেলুন্তলি ভেসে বেড়াছে এবং বাতান ও সম্জের পারস্পরিক কিলা এবং ভারতে বর্ষা প্লাডুর উপর এই কিলার প্রভাব সম্পর্কে তথ্য সংগ্রহ করছে।

নিমবাদ-6 পুৰিবীর চতুর্দিকে ভাস্থান

বেল্নসমূহ থেকে তথা গ্ৰহণ করে তা প্রেরণ করে। আলাফার তৈলসমূদ্ধ প্রথা উপদাগরের ঠিক উত্তরে বোকোর্ট সাগরের তুষারথও কোন্ দিকে সরে বাচ্ছে, তা নির্ণন্ধের কাজেও নিম্বাসকে ব্যবহার করা হবে।

#### जान जह धत्रवात्र वन्नभटमण्डे त्रान

কম্পিউটারসময়িত এক ধরণের বলপয়েক পেন আবিষ্কৃত হয়েছে, বার সাহাব্যে জাল সই ধরা পড়বে। এই পেন রাসাহনিক পরীক্ষার केवी व शहर । नेगान कार्ज दिनार वेन हिल्लि देव डेक्षिनीशाद्यका अडे (भन भरीका कर एवं (प्रथावन) वि एचर्ड नांबादग बन्नादके त्नात्व मण्डे, তবে একটি কম্পিউটার বছের সঙ্গে এট ভার-বোগে শংযুক্ত। এই ব্যবস্থার সক্ষেত্তাজন व)क्टिक बाबाद महे कदाछ वना हरव। श्राकद-কারীর হন্তাক্ষরের গতিভঙ্গী এবং অক্ষরের বাইরের আকৃতি ও প্রকৃতি থেকে ভাল স্বাক্তর थवा मछव रूटा (मर्ट्याद्विदेवी भवीकांत्र अहे ৰ্লম জাল আফর ও আসল আফরের মধ্যে পার্থক্য সহজেই নির্ণয় করতে পারে। এই প্রক্রিয়াট একটি মূল সভ্যের উপর নির্ভর করে উद्याविक इत्याह । बहे त्रकाहि हत्ना बहे त्य, (क छ है निष्कृत नहे छ-वांत्र इवह अकहे श्रकांत করতে পারে না। এই প্রক্রিয়ার সেই পার্থক্য টুকুঙ ধরা পড়ে, তা বত কুলাই ছোক না কেন। সাধারণত: অধি কাংশ লোকের ক্ষেত্রেট দ্বিতীয়বার नहे कबान इति नहेरबब मध्या इति जून वा देववया बाकरत । किन्द कान चाक्तकां शैव नहेरवत मरशा व्यक्ष छः जिन्हि वा हाबहि जुन वा देववश शाकरवरे । বনপরেন্ট পেনটি ভাক্ষরকারীর তুটি স্ইয়ের মধ্যে क्यां छिन वा देववमा चारक, छ। १ र छ के निर्मिष्ठ करत (पर्व ।

# কিশোর বিজ্ঞানীর দপ্তর

# জ্ঞান ও বিজ্ঞান

সে—1976

ঊनजियञ्च वर्ष १ शक्षा मश्या



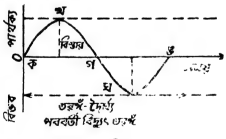
কৃত্রিম চামড়া

ছবিতে কটির মত যে জিনিষটি দেখা যাচেছ, আসলে দেটি কটি নয়—সম্প্রতি উদ্বাবিত এক প্রকার করিম চামড়ার ফটোগ্রাফ। কোলাজান নামক এক প্রকার প্রোটিনসম্পূক্ত কার্বোহাইডেট থেকে এটি প্রস্তুত করা হয়েছে। এই ক্রব্রিম চামড়া উদ্বাবকদের অক্সতম মাসাচুসেট্র্ইনিষ্টিউট অব টেকনোলজির অধ্যাপক আইওয়ানিস ইয়ানাস ক্রব্রেম চামড়া প্রদর্শন করছেন। গুরুতরভাবে দয় বা অক্স কোন কারণে দেহে নতুন চামড়া সংযোজনের প্রয়োজন হলে এই ক্রব্রিম চামড়া সাফল্যের সঙ্গে ব্যবহার করা যাবে, শরীর থেকে নতুন চামড়া কেটে লাগাবার প্রয়োজন হবে না।

# রেডিও-তরঙ্গের কথা

রেডিও সেটের সুইচ খুসলে, অমনি আরম্ভ হয়ে গেস গান, বক্তা বা নাটক। কি আশ্চর্য! বত দ্রে রেডিও ষ্টেশনে বসে কোন বাক্তি কথা বসছে, শৃংগ্রুর মধ্যে পাড়ি দিয়ে প্রায় সঙ্গে সঙ্গে তার কথা রেডিও সেটের ভিতর নিয়ে তোমার কানে পৌছে বাছে। তোমরা ভাবছে। এতে আর আশ্চর্য কি। আমি জোর গলায় ডাক দিলে পেলার মাঠের ওপারে আমার বন্ধুর কানে পৌছে বায়। সেইভাবে রেডিও ষ্টেশনের কথা আমার কানে পৌছবে না কেন? না মোটেই তা পৌছবে না। তুমি গলায় যত জোর দাওনা কেন, বায়্তে তার যে তরঙ্গ উঠবে, তার শক্তি এত ক্রুত হ্রাস পাবে যে, কয়েক শ' গলের বেশী তোমার কথা পৌছবে না। তোমার কথাকে আরও অনেক বেশী দ্রে পৌছে দিতে হলে বিছাৎ-তরঙ্গের সাহায্য নিতে হবে। তোমরা সঙ্গে সঙ্গের বসবে, হাঁ৷ মনে পড়ছে, এতো আমাদের জানা। মাইক্রোফোন আর লাউড স্পীকার তো দিন-রাত শব্দ-তরঙ্গকে বর্ধিত করে অনেক দ্রে পৌছে দিছে। এইভাবে কি আরও অনেক বেশী দ্রে পাঠানো যার না ? না, এভাবেও পাঠানো যায় না। তবে মাইক্রোফোনের পদ্ধতিটাকে আংশিকভাবে কাজে লাগানো হয় বই কি!

এখন মাইক্রোফোনের পদ্ধতিটা বিশ্লেষণ করে দেখা যাক। মাইক্রোফোনের চোঙের সামনে কথা বললে তা পরিবর্তী বিত্যুৎ-তরঙ্গে রূপাস্তরিত হয়ে যায়। এই তরক আাম্প্রিফায়ার নামক যস্ত্রে বর্ষিত হয়ে লাউডস্পীকারে পুনরায় শব্দ-তরঙ্গের স্প্রিফায়ার কিন্তু মূল শব্দ-তরঙ্গের বিশ্বা বা কম্পান্ধকে পরিবর্তন করতে পারে না, কেবল তার বিস্তারকে বাড়িয়ে দেয়, ফলে তার শক্তিটাও বেড়ে বায়।



1बर हिल

এখন দেখা যাক, কম্পান্ধ এবং তরঙ্গ-বিস্তার কথাগুলির অর্থ কি। জলে চিল পড়লে যে তরঙ্গ উঠে, তার সঙ্গে পরিবর্তী বিত্যং-তরঙ্গের সাদৃশ্য আছে। 1নং চিত্রে একটি তরঙ্গ-রেখাচিত্র দেখানো হয়েছে।

10

মধ্যবর্তী সংলবেখাটি হলো সমরবেখা। একে শৃত্যরেখা ধরে পরিবর্তী বিছাৎতর্গের বিভ্ন-পার্থক্যের ইখান-পতন দেখানো ইয়েছে। ক্-হিন্দুতে কোন এক মৃহুর্তে প্রব
মালা শৃত্য (০), আবার বাড়তে বাড়তে খ-হিন্দুতে তা হায়াছ ধনাত্মক চরম, পুনরায় শৃত্য
পেয়ে গা-বিন্দুতে হয়েছে শৃত্য; এরপর ঘ-বিন্দুতে ঋণাত্মক চরম ও ও বিন্দুতে পুনরায় শৃত্য
হয়েছে। ক-থেকে বাঁকা পথ ধরে ও পর্যন্ত দৈর্ঘাকে বলা হয় তরঙ্গ-দৈর্ঘা। এর প্রকীক
ম (লাাস্ডা)। এর একক হলো মিটার (মি:)। খ বা ঘ বিন্দু থেকে শৃত্যরেখা পর্যন্ত
দ্রম্বকে বলে ভরজের বিস্তার। বিস্তার বাড়ে কমে ভরজের শক্তি অনুপাতে। একটি
ভরজ-দৈর্ঘা হলো ভরজের এককার কম্পানের দৈর্ঘা। এক সেকেণ্ডে ভরঙ্গটি ঘতবার
কম্পিত হয়; অর্থাৎ বতগুলি তরঙ্গ-দৈর্ঘা সৃষ্টি করে, তাকে বলে কম্পান্ধ। এর প্রতীক
রি, এবং একক হার্জ / সেকেণ্ড (হা:/সে:) \* পরীক্ষায় প্রমাণিত হয়েছে যে, আলোর মত
বিহাৎ-ভরজের গতিবেগও হলো সেকেণ্ডে 3×10° মিটার। এর থেকে তরঙ্গ-দৈর্ঘ্য ও
কম্পান্তের মধ্যে সম্পর্ক পাওয়া যায়।

f (হা/সে) = 
$$\frac{3 \times 10^8}{\lambda ( \mathrm{ম}; )}$$
, অথবা  $\lambda ( \mathrm{ম}; ) = \frac{3 \times 10^8}{\mathrm{f} (\mathrm{zi/স})}$ ,

অথবা f>=3×10° মি:।

ছটি সহজ উদাহরণ দেওয়া যাক—

447'8 মি: তরঙ্গ-দৈর্ঘ্যের কম্পাঞ্চ কত ?

$$f = \frac{3 \times 10^8}{447.8} = 670$$
 কি. হা. / সে. (প্রায়)

আবার, 1000 কি. হা. / সে. কম্পাঙ্কের তরঙ্গ-দৈর্ঘ্য হলো-

$$\lambda = \frac{3 \times 10^8}{1000 \times 1000} = 300$$
 शि

এর থেকে তোমাদের অতি পরিচিত রেডিও ষ্টেশন বথাক্রমে কলকাতা ক ও খ-এর তরঙ্গ-দৈর্ঘ্য ও কম্পাঙ্কের হিসাব পাচ্ছ।

কিন্তু এগুলি হলো উচ্চমাত্রার কম্পাক। আমরা যে কথাবার্তা বাল, গান করি, অথবা বাল্লযন্ত্রে ধ্বনি সৃষ্টি করি, তাদের কম্পাক এদের চেয়ে অনেক কম। আমাদের প্রবণ যন্ত্রের গ্রহণ ক্ষমতার একটা উচ্চতম ও একটা নিম্নতম সামা আছে। এই সীমা হলো 20 থেকে 20,000 হা./দে., অর্থাৎ কোন শব্দের কম্পাক 20-এর নীচে হলে তা যেমন আমাদের কান ধরতে পারে না, তেমনই 20,000-এর উপরে হলেও তা আমাদের কানে গ্রাহ্য হয় না। মানুষের কথার কম্পাক সাধারণতঃ 80 থেকে 12000 এবং বাল্লগজের ধ্বনির কম্পাক 30 থেকে 5000-এর মধ্যে থাকে।

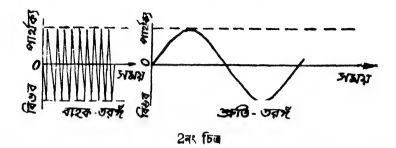
\* পূর্বে একে সাইক্ল / সেকেও (সা / সে) বলা হতো। বর্তমানে বিখ্যাত পদার্থ-বিজ্ঞানী হার্জের নামের সঙ্গে একে যুক্ত করা হয়েছে।

বা হোক, রেডিও টেশনে মাইক্রোফোনের মধ্যে যে শব্দ-তরঙ্গ বিহাৎ-তরঙ্গে পরিবভিত হয়, তার কম্পান্ধ 50-5000-এর মধ্যে সামাবদ্ধ রাখা হয়। এই সীমারেধার মধ্যের কম্পান্ধকে নিম্নকম্পান্ধ বা শ্রুভি-কম্পান্ধ বলা হয়। আবার 10,000-এর উপর কম্পান্ধকে উচ্চকম্পান্ধ বা রেভিও-কম্পান্ধ নাম দেওরা হয়েছে। রেভিও-ক্রেশনের উচ্চ এরিয়ালের মধ্যে পরিবর্তী বিহাৎ-প্রাবাহ সকারিত করলে তা একই কম্পান্ধের তরঙ্গের আকারে শ্রোর মধ্যে চারদিকে ছড়িরে পড়ে। এই তরঙ্গ রেভিও সেটের এরিয়ালের মধ্যে ধরা পড়ে। এখন শ্রুভিযোগ্য তরঙ্গকে এইভাবে সোজাম্নিজ দূরদ্রান্তে পাঠিয়ে দেওয়া সম্ভব হলে কার্জটা অনেক সহজ্ব হতো। কিন্তু হুর্ভাগ্য-ক্রেমে তা সম্ভব হয় না। কারণ শ্রুভিযোগ্য তরঙ্গের শক্তি অতি সহজে বিভিন্ন পদার্থের মধ্যে শোবিত হওয়ার ফলে অতার দূরবের মধ্যেই তা অতি ন্তিমিত হয়ে যায়। এজত্রে শ্রুভিযোগ্য তরঙ্গকে বহন করে নিয়ে যেতে কোন শক্তিশালী বাহকের প্রয়োজন হয়। তবে আধুনিক বেভিও-বিজ্ঞানীয়া বার্তা তরঙ্গের বাহকরণে নিয়োগ করেন কোন উচ্চ কম্পান্ধর রেভিও-তরঙ্গকে।

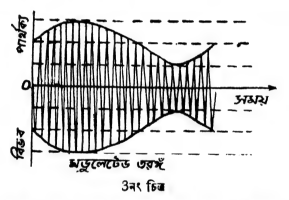
উচ্চ কম্পাঙ্কের তরঙ্গের বহু দূরে ছড়িয়ে পড়বার ক্ষমতা আছে। এরূপ কোন উপযুক্ত রেডিও-তর্গেকে শ্রুতি-তরঙ্গের বাহক করে উচ্চ এরিয়াল থেকে শ্রের মধ্যে ছড়ে দেওয়া হয়। এরূপ তরঙ্গকে বাহক তরঙ্গ বলে। প্রেরণের পদ্ধতিটি অতি জটিল, তবে সংক্ষেপে এই ভাবে বলা যায়—

রেডিও ষ্টেশন বদে কোন বাক্তি যে কথা বললেন, তা মাইক্রোফোনের মাধ্যমে নিয়কম্পাঙ্কের পরিবতী বিহাৎ-প্রবাহ স্ট করে। আমপ্লিফায়ারের মাধ্যমে তার বিস্তার ও শক্তি বাড়িয়ে দেওয়া হয়। ট্রাক্সমিটার ষয়ে বৈহাতিক ব্যবস্থায় একটি নির্বাচিত উচ্চকম্পাঙ্কের বিহাৎ-প্রবাহ স্টে করা হয়। পূর্বোক্ত নিয়কম্পাঙ্কের বিহাৎ-প্রবাহকে এই উচ্চ কম্পাঙ্কের বিহাৎ-প্রবাহের সঙ্গে একটি বিশেষ প্রক্রিয়ায় মিশিয়ে দেওয়া হয়। একে বলা হয় মড়লেশন। এবার এই উচ্চকম্পাঙ্কয়য় মিশিয়ে দেওয়া হয়। একে বলা হয় মড়লেশন। এবার এই উচ্চকম্পাঙ্কয়য়য় মিশেয়ে দেওয়া হয়। প্রবাহকে উচ্চ প্রেরক এরিয়ালের মধ্যে সঞ্চারিত করা হয়। সেধান থেকে তরক্ত প্রতি সেকেন্ডে  $3 \times 10^8$  মিঃ গতিবেগ চারদিকে ছড়িয়ে পড়ে। এনং চিত্রে দেখানো হয়েছে বাহক ও প্রান্ত-তরক্তের রেখা চিত্র এবং 3নং চিত্র দেখানো হয়েছে মড়লেটেড তরক্তের রেখাচিত্র।

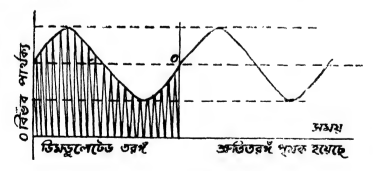
এটা তো গেল প্রেরণের ব্যাপার। এবার এই তরঙ্গকে গ্রহণ করতে হবে। বিভিন্ন স্থানে অবস্থিত রেডিও দেটের গ্রাহক এরিয়ালে এই তরঙ্গ ধরা পড়ে। কিন্তু বহু দূর ভ্রমণের ফলে নানাভাবে শোষিত হয়ে এর শক্তি ক্ষীণ হয়ে পড়ে। রেডিও সেটের মধ্যে ইলেকট্রনিক ব্যবস্থায় এই তরঙ্গের বিস্তার ও শক্তি বৃদ্ধি করা হয়। এই ভরঙ্গ কিন্তু উচ্চকম্পারযুক্ত বলে শ্রুতির অযোগ্য। এর মধ্যে যে শ্রুতি যোগ্য ভরঙ্গ মিশ্রিত হয়ে আছে, তাকে পৃথক করতে হবে। নানারপ শ্রুটিল ইলেক-



ট্রনিক ব্যবস্থায় উচ্চকম্পারের বাহক ভরঙ্গ থেকে নিমুকম্পারের ক্রতি-ভরঙ্গকে পৃথক করা হয়। এই প্রক্রিয়াকে বলে ডিম্ডুলেশন বা ডিটেকশন। .4নং চিত্রে



দেখানো হয়েছে ডিমভূলেটেড তরঙ্গের রেখাচিত্র এবং অবশেষে বেরিয়ে আসা শ্রুতি-তরজের রেখাচিত্র।



4नः हिळ

ডিটেকখনের ফলে বে শ্রুতি-ভরঙ্গ ফিরে পাওয়া গেল, তার কম্পান্ত প্রেরিভ মূল তরজের অনুরূপ। তবে এর মধ্যে বান্ত্রিক ক্রটি-বিচ্যুতিতে কিছু পরিমাণ বিকৃতি এসে পড়ে। নানা ব্যবস্থায় এই বিকৃতি যত দূর সম্ভব দূর করে এবং এব শক্তি পুনরায় বাড়িয়ে দিয়ে লাউডম্পাকারের মধ্যে সঞ্চারিত করা হয়। লাউডম্পীকারে এখন মূল শব্দ-তরঙ্গের অমুরূপ শব্দ-তরঙ্গ সৃষ্টি হয়। তরঙ্গ প্রেরণ ও গ্রহণের প্রক্রিয়াগুলি আপাতসহজ্ঞ মনে হলেও এর মধ্যে বহু জটিলতা ও সমস্তা আছে। এই সকল সমস্তার সমাধান একদিনে হয় নি। বহু কাল ধরে বহু বিজ্ঞানীর অক্লান্ত পরিশ্রমের ফলে রেডিও-বিজ্ঞান আৰু একটি পরিপূর্ণ যন্ত্র-বিজ্ঞানে পরিণত হয়েছে এবং কেবল রেডিও ব্রডকাষ্ট নয়—বার্তা। প্রেরণের নানা উন্নত পদ্ধতিও এর ফলে সৃষ্ট হয়েছে।

সব্বোজাক্ষ লক্ষ

# প্রশ্ন ও উত্তর

প্রশ্ন 1: তাপ-ইঞ্জিন সম্বন্ধে সহজ্ব কথায় জানতে চাই।

ञ्चवनहत्त्व नन्ती, काँहज़ाशाजा।

প্রশ্ন 2: 'লুপিং তা লুপ' কললে কি বৃঝায় ?

অলকরঞ্জন সাহা, দমদম।

উত্তর 1: ইঞ্জিন এমন কতকগুলি অংশ বা উপকরণের সমষ্টি, যার সমন্বয় বিধান শক্তির প্রয়োগে সহায়ক হয়। প্রকৌশল তত্ত্ব সন্থাবন করেই এই সমন্বয় সম্পন্ন করা হয় এবং নীতিগত উদ্দেশ্য—কম শক্তি প্রয়োগে অধিক উৎকর্ষ সাধন লভ্য হয়।

পূর্য সমস্ত শক্তির উৎস। শক্তির বিনাশ নাই, কিন্তু শক্তির রূপান্তর হয়।
তাপ এক প্রকার শক্তি এবং তাপ-ইঞ্জিনে তাপ-শক্তির রূপান্তর হয়, যেমন জলশক্তির
বায়ণক্তির অথবা বিছাৎ-শক্তির রূপান্তর হয় বিশেষ বিশেষ ইঞ্জিনে। তাপ-ইঞ্জিনের
দৃষ্টান্ত স্বরূপ বলা যায়, রেলওয়ে ইঞ্জিনে কয়লার দহন থেকে যে তাপ-শক্তি পাওয়া
বায়, তা ব্যবহার করে বয়লারের জল বাম্পীভূত করা হয়, সেই বাম্প ইঞ্জিনের
সিলিগুরের ভিতর পিন্টন চালনা করে রেলের চাকা ঘোরায় এবং তার ফলে গাড়ী চলে।
এইভাবে কয়লার দহনজনিত তাপ গাড়ী চালনার কাজে প্রয়োগ করা হয়। কত
তাপে কত কাজ পাওয়া যায়, তাও সহজেই গাণিতিক নিয়মে নির্ণয় করা যায়।
তাপ-গতি তত্ত্বর প্রথম সূত্র অনুষায়ী:

কাৰ = ব্যবহাত তাপ—আভ্যস্তরীণ শব্জির বিবর্তন। Joule এই স্ত্রের প্রবর্তক এবং একে Joule সূত্রও বলা হয়। শব্জির নিভাতার প্রমাণত এই স্ত্র থেকে পাওয়া যায়। এটি প্রমাণিত হয়েছে:

427 কিলোগ্রাম-মিটার কাজ=1000 ক্যালরি ভাপ। ভাপ-গতিভত্তর প্রথম স্ত্রের দ্বারা কাজ ও তাপের সম্বন্ধ অথবা ভাপ পরিমাণগতভাবে নির্ণিত্র করা হয় এবং দিতীয় স্ত্রের দ্বারা তাপের উৎকর্ষ পরিমাণ করা হয়। প্রথম স্ত্রের একটি দৃষ্টাস্ত: একজন লোক দশ কে. জি মাল বহন করে একণ'-মিটার দূর্ঘ অভিক্রেম করলে,  $10 \times 100 = 1000$  কি: মিটার কাজ করা হয়। এর জ্ঞাতোপ প্রয়োগ করতে হবে (যদি তাপ থেকে কাজের শক্তি আহরণ করতে হয়)  $\frac{1000 \times 1000}{427}$  কালেরি।

আমাদের শরীরে খাত পরিপাকজনিত বিক্রিয়ায় তাপ উৎপন্ন হয় এবং সেই তাপ কর্মশক্তি যোগায়। কোন কাজের জতে কত তাপ দরকার এবং কারিক প্রমের দারা সেই কাজ করতে হলে, কত খাত গ্রহণ করবার পর প্রয়োজনীয় তাপ শরীরে উৎপন্ন হবে, তাও উপরিউক্ত সূত্রের ভিত্তিতে-নির্ণর করবার পর খাততালিকা ঠিক করা যায় এবং খাততালিকার ভিত্তিতে তার উপার্জন কত হওয়া উচিত, তা ঠিক করা যায়। কর্মীদের বেতন কাঠামো স্থির করবার সময় এই বৈজ্ঞানিক পদ্ধতি গ্রহণ করা হয়।

উত্তর 2: প্রশ্নটি আকাশ্যান পরিচালনার অন্তর্গত। একজন বাইসাইকেল আরোহী ইচ্ছামত হাতল অগ্র-পশ্চাং করে সঞ্চরণপথ অনুবর্তন করতে সক্ষম। মোটর-গাড়ী চালক স্থীরারিং হুইল ঘুরিয়ে গতিপথ নির্ণয় করতে পারেন। স্থলপথের যান কেবল এক সমতলেই চলনক্ষম। সাবমেরিন জলয়ান হু-তলে যথা উপর-নীচ, সামনে পিছনে চলতে পারে। ব্যোমধান তিন তলেই চলতে পারে। ডাইনে-বায়ে, উপরে-নীচে এবং কাত হয়ে অথবা গড়াগড়ি দিয়ে চলতে পারে।



1नः िख

লুপিং বৃলতে কি ব্ঝায়, তা 1নং চিত্রে পরিদৃশ্যমান। তির্থক অমুভূমিক অক্ষকে কেন্দ্র করে-দৈর্ঘ্য পথ পরিক্রম করাকে ইংরেজীতে looping the loop বলা হয়। যদি একটি আলপিন (চিত্র জইব্য) ডানার সমান্তরাল এপার-ওপার ফুটিয়ে দেওয়া হয় এবং আকাশ-যানটি ঘূরতে আরম্ভ করে, তবে পরিক্রমা লুপিং সমতলে সম্পন্ন হবে। আকাশ্যানের অগ্রন্থান উপরে ওঠবার সময় উপরে এবং নীচে নামবার সময় নীচের দিক নির্দেশ করবে। এলিভেটর অমুভূমিক হালের কাজ করে।

## বিবিধ

#### 1976 जाटन विखादन त्रवीख शूतकात्र

1976 সালে পশ্চিৎক সরকার কতৃকি প্রদত্ত বিজ্ঞানে রবীক্স পুরস্থার পেরেছেন শ্রীক্ষরপরতন ভট্টাচার্য তাঁর "প্রাচীন ভারতে জ্যোতির্বিজ্ঞান" গ্রহের জন্ত। এই পুরস্থারের আর্থিক মূল্য দশ হাজার টাকা।

#### পৃথিবীর প্রথম সৌর বিচ্যুৎ-কেন্দ্র ভারতে হবে

সমাচার কর্তৃক নতুন দিল্লী থেকে প্রচারিত এক সংবাদে প্রকাশ—ভারত ও পশ্চিম জার্মেনী খোধ-ভাবে প্রথম সোর বিদ্যুৎ-কেন্দ্র তৈরী করবে। এট তৈরী হবে ভারতে। ভারতের দুরবিভৃত প্রামাঞ্চলে সৌরশক্তির ব্যবহার দেখাবার জক্তেই এই সোর বিদ্যুৎ-কেন্দ্রটি তৈরী করা হবে। এই কেন্দ্রে দশ কিলোকরাট বিদ্যুৎ উৎপর হবে। আগামী বছরের মাঝামাঝি মান্তাজে ইণ্ডিয়ান ইনষ্টিউটট অব টেকনোলজির সীমানার মধ্যে এটি স্থাপিত হবে।

ভারত-পশ্চিম জার্মান বৈজ্ঞানিক সহবোগিতা
চ্কি অস্থলারে এই পরীক্ষামূলক কেন্দ্রটি স্থাপিত
হবে ভারতীয় ও পশ্চিম জার্মান বৈজ্ঞানিকদের
সহযোগিতার। এই নতুন প্রচেষ্টার ভারত হেতী
ইলেকট্রিক্যালসের বিজ্ঞান ও প্রযুক্তিবিছা বিভাগ
এবং করেকটি জাতীয় প্রয়োগণালা যুক্ত থাকবে।
ভারতীয় হেতী ইলেকট্রক্যালস ইভিমব্যেই
এই কেল্পের জ্ঞে সৌর-সংগ্রোহক ও ভাপ
বিনিময়ক তৈরীর পরিকল্পনা রচনা করেছে।
স্ক্রান্ত বন্ত্রন্থন শক্ষ্মীন প্রেরক, বিভাগ
উৎপাদন ও নিয়ল্প ব্যাদি স্রবরাহ করবে পশ্চিম
জার্মনী

হিমালয়ের তুষার পরীক্ষায় ভারতীয় উপগ্রহ

সমাচার কর্তৃক নতুন দিল্লা থেকে প্রচারিত এক সংবাদে প্রকাশ—১৯৭৮ সালে ভারতের যে বিভীর উপগ্রেহটি উৎক্ষেপণ করা হবে, সেটি হিমালরের তুষার আবরণ পরীকা করবে। এ-পি-এন জানিরেছে, সোভিরেট মহাকাশবাত্তী পিরোত্তী ক্রাক বলেছেন যে, এই পরীক্ষার ফলে ভারতীয় বিশেষজ্ঞেরা ভূষার গলনের সময় হিমালয়ের নহী-গুলিতে জলের পরিমাণ পরিমাণ করতে পারবেন, সেচের জন্তে কি পরিমাণ জল ব্যবহার করা খেতে পারবে, তা নির্ণর করতে পারবেন এবং বন্তার পূর্বাভাগ দিতে পারবেন ও সেই সজেবলার ফলে যে ভর্ত্তর বিপর্যর ঘটে, তা নিবারণ করতে পারবেন।

এই প্রদক্ষে আন্তঃমহাকাশ সংস্থার সহ-সভাপতি ওক দাকাৎকারে বলেছেন, বে তাঁর দৃঢ় বিশাস, ভারতের প্রথম উপগ্রহ আর্বভট্টের মত বিতীয় উপগ্রহও সফল হবে।

ডক্টর নোভিকভ বলেছেন, এই দিভীয় উপগ্রছের আক্ততি আর্থভট্টের মতই হবে, তবে এটি আর্থভট্টের চেয়ে কিছু বেশী ভারী হবে।

#### আর্যভট্টের এক বছর

সমাচার কর্তৃক ব্যাকালোর থেকে প্রচারিত
এক সংবাদে প্রকাশ—প্রথম ভারতীর কৃত্রিম
উপগ্রহ আর্থভট্টের মহাকাশ পরিক্রমার এক
বছর পূর্ণ হরেছে। এই সাক্ষ্যা দেশের উন্নরনে
কৃত্রিম উপগ্রহ প্রযুক্তিবিভার ব্যবহারের ক্ষেত্রে
নতুন দিগন্ধ উন্মোচন করেছে।

গত বছর 19 এপ্রেল রালিয়ার একটি

মহাকাশ কেন্দ্ৰ থেকে আৰ্বভট্টকে মহাকাশে পাঠানো হয়। এই উপগ্ৰহটি ভাব প্ৰাথমিক লক্ষ্যগুলি অধিকাংশই পুৰণ কৰেছে।

আর্থভট্টের মহাকাশ পরিক্রমার এক বছর পূর্টি উপলক্ষ্যে ভারতীর মহাকাশ গবেরণা সংখ্য আর্থভট্ট সম্পর্কে একটি রঙীন পৃত্তিকাঞ্জ বের করেছেন।

#### গর্দভ স্থমারি

শমাচার কর্তৃক রাজকোট থেকে প্রচারিত এক সংবাদে প্রকাশ—শুক্তরাটে গাধা গণনা স্থক হরেছে। বন্ধ প্রাণী সংক্রান্ত উপদেষ্টা পর্বদ 15ই এপ্রিল শুক্তরাট রাজ্যে বিশ্বের কুপ্রাণ্য প্রাণী হিসেবে পরিচিত বুনো গাধার গণনার কান্ত স্থক করেছেন। বুনো গাধার একমাত্র আবাসভূমি ছিল কচ্ছের রান অঞ্চলে। এখন তারা বীরেক্তনগর, রাজকোট, কছে, স্বেশানা এবং বনসক্ট জেলার 4,840 কিলোমিটার অঞ্চল জুড়ে বিচরণশীল। বুনো গাধা সাধারণ গাধার চেরে আকারে বেশী লখা। এদের শক্তিও বেশী এবং এরা ভাল পৌড়তে পারে। 1969 সালের শেষ গণনার এদের সংখ্যা ছিল 362।

#### 25 লক্ষ ৰছৱের প্রাচীন মাধার খুলি

সমাচার কর্তৃক চণ্ডীগড় থেকে প্রচারিত এক সংবাদে প্রকাশ—ভূতত্ব বিভাগের বিশেষজ্ঞের। পঁচিশ লক্ষ বছরের পূরনো অভিকায় হাতী 'ষ্টেগোডন গণেশা'-র একটি খুলি আবিকার করেছেন। এ ছাড়া পাওয়া গেছে বড় বড় কছপের দাঁত এবং –বড় বড় মাছের আঁশ। হিমাচন প্রদেশের সকেতি ফলিল পার্কে এপ্রনি আবিক্ষত হরেছে। পার্কটির আবতন প্রায় দেওশো বিহা।

কিৎপজিক্যাল সার্ত্তে অব ইণ্ডিরার ডিরেটর (উত্তর বিভাগ) এ. পি তেওরারি জানান, বে, এর কলে এটা নিঃদক্ষেত্তে প্রধাণিত হলো—বড় বড় অন্তপারী জীবজন্ত বছ লক্ষ বছর আগে শিবালিক পাছাড় অঞ্চলে বিচরণ করভো।

তেওয়ারি এই প্রসঙ্গে বলেন, এই অঞ্চলটিকে
সংরক্ষিত রাধা হবে এবং পর্বটকদের জন্মে বিশেষ
ব্যবহা করা হবে। ভিনি বলেন—এই পার্কটির
মত পার্ক এশিয়াতে আর নেই।

ভেওয়ারি আরও বলেন, সকেতিতে একটি হায়ী ফসিল বাছ্যর গড়ে তোলা হবে।

#### দশ হাজার বছর আগের নরকদাল

স্মাচার ৰড় ক প্রচারিত এক সংবাদে প্ৰকাশ-উত্তর প্ৰদেশের প্ৰতাপগড় কেলার সরাই নাহার বাই প্রায়ে পুরাতন প্রস্তর যুগের 13টি নরকল্পালের সন্ধান মিলেছে। সেই প্র কলালের পোডা মাটর চিক্ত পাওয়া গেছে। এই বেকেই মনে হয়, ওই সময়কার মাহুবেরা আগুণের ব্যবহার জানতো। ক্লারগুলির কিছ किছু अञ्चले इंद शिष्ट्। (मृद्य मृद्र इद्र, वर्शन 10 होकांत वहत चाराता त्नरान পাওয়া গেছে মাধা পশ্চিম দিকে এবং পা পূর্ব দিকে করে চিৎ করে শোরালে। অবছার। माहेत्कानिषिक यूर्ण अहेजात्वहे नमावि प्रश्वात नी ि अहिन हिन वर्त मत्न हत्र। छेखा-প্রদেশ পুরাতত্ব বিভাগের ডিরেক্টর উপরিউক তथा पिता वर्णन, এই नत्रक्षांत्मत्र किछू किछू बान कनकालात मुख्यु मधीका विভाগে बदर वाबाहरत होह। इनकि हिडेह चव कांश्रासनहान विजार्ट भवीकाव जत्म भीकारना स्टब्स्ट ।

এবান নশাদৰ—গ্রীগোপালচন্ত ভট্টাচার্ব

ৰদ্মীয় বিজ্ঞান পরিবদের পক্ষে শ্রীমিহিরকুমার ভট্টাচার্য কর্তৃক পি-23, রাজা রাজকৃষ্ণ ব্লীট, কলিকাভা-6 ংইতে প্রকাশিত এবং ভব্যেশ 37/7 বেনিরাটোলা লেন, কলিকাভা হইতে প্রকাশক কর্তৃক মুদ্মিত।

#### जान ७ विचान-जून, 1976

# বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদ

## পরিচালিত মাসিক পত্রিকা ভাষান ও বিজ্ঞান

#### जिशासका मलन्ये:

শ্রীঅসীমা চটোপাখায়

শ্ৰীপ্ৰিক্লার্জন বায়

একানেক্রলাল ভাহড়ী

**এবিলাইটাদ কুণ্ডু** 

জীকজেন্দ্রকুমার পাল

मन्भापक मुख्ली :

গ্রীগোপালচন্দ্র ভটাচার্য

(প্রধান সম্পাদক)

শ্ৰীপৱিমলকান্তি ঘোষ

শ্রীমূণালকুমার দাশগুপ্ত

ঐন্থর্যেন্দুবিকাশ কর মহাপাত্র

व्यक्तिक वर्

क्रीवरीन वत्नाभाशात्र

সম্পাদনা-সহায়কর্ম্প : শ্রীমহীদের দন্ধ, প্রীমৃত্যুঞ্জয়প্রসাদ শুহ, প্রীম্থনাল সিংহ, শ্রীভড়িৎ চটোপাধ্যায়, প্রীত্রন্ধানন্দ দাশগুপ্ত, প্রীমাধ্বেশ্রনাথ পাল, প্রীয়াধাকান্ত মণ্ডল, শ্রীশ্রামস্থন্তর দে, প্রীদেবেশ্রবিজয় দেব ও প্রীত্যাশিদ সিংহ।



মাটি, সিমেণ্ট, কংক্রটি, শিলা, আকরিক, খনিজ, বাতু, পেট্রোলিয়াম, বিটুমিনাস প্রভৃতি পরীক্ষার সহায়কসমূহ এবং সরজামাদির জন্য—

## यानात्यान ककन %-

## **बिउलिष्टे निधिक्**ष थारेखि बिसिएउड

১৩৭, বিপ্লবী রাসবিহারী বস্থ রোড, কলিকাতা-১

ৰাম: জিখনিন (GEOSYN)

(FIA: 22-069)





HAVING VAST EXPERIENCE IN MANUFACTURING QUALITY WIRE WOUND RESISTORS & ALLIED PRODUCTS COVERING A WIDE RANGE OF SIZES & TYPES,

Continuous period of supply to many major Electrical & Electronic projects throughout the country,

MADE STRICTLY ACCORDING TO ISI AND INTERNATIONAL SPECIFICATION SUITABLE FOR ELECTRICAL & ELECTRONIC APPLICATION. HIGH RELIABILITY & PROMPT SERVICE.

Write for Details to :

## M.N. PATRANAVIS & CO.,

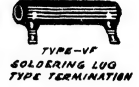
19, Chandni Chawk St. Calcutta-13.

P. Box No. 8956

Phone: 24-5873 Gram: PATNAVENC

AAM/MNP/o





SERRULE TERMINATION



RESISTOR SOLDERABLE LUG TYPE TERMINATION WITH TAPS





বিভাষ্টি

'জ্ঞান ও বিজ্ঞান' পত্রিকার কিছু পূর্বতন সংখ্যা উদ্বৃত্ত আছে। উপযুক্ত মূল্যে উদৃত্ত পত্রিকা সংগ্রহেচ্ছু ব্যক্তিগণকে বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদের অফিস তত্ত্বাবধায়কের নিকট অমুসন্ধান করতে অফুরোধ করা যাচ্ছে।

কর্মসচিব

বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদ

"পড়োক্ত ভবন"

শি-23, রাজা রাজকৃষ্ণ খ্রীট, কলিকাতা-6

**क्रांन** : 55-0660

A RESPECTABLE HOUSE FOR YOUR REQUIREMENTS IN

All sorts of LAMP BLOWN GLASS APPARATUS

for Schools, Colleges & Research Institutions

ASSOCIATED SCIENTIFIC CORPORATION

232 B, UPPER CIRCULAR ROAD
CALCUTTA—4

Phone:

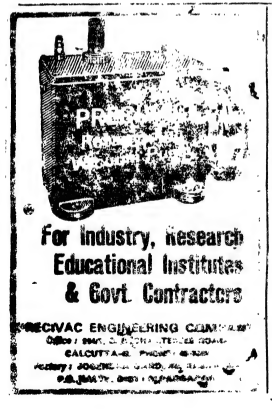
Factory: 55-1588

Residence: 55-2001

Gram-ASCINCORP

## বিষয়-সূচী

(পৃথক	পৃঞ্চা
শ্রিশাপকুমার দত্ত	241
मी स्रायन्त्रभात पछ	249
ভাষণকুষার মজুমদার	254
टेनरमम माम	257
	260
স্থবিনয় দাশ্রপ্থ	262
	শী প্রদীপক্ষার দত্ত শী ক্ষেক্তৃকার দত্ত শ্রামলক্ষার মজুমদার শৈলেশ দাশ



# PYREX TABLE BLOWN GLASS WARE

আমরা পাইবেক্স কাঁচের-টিউব হইছে সকল প্রকার বৈজ্ঞানিক গবেষণাগারের জন্ম বাবতীর হত্ত্বপাতি প্রস্তুত ও সরবরাহ করিবা থাকি

নিয় ঠিকানার অভুসন্ধান করুন:

S. K. Biswas & Co.
137, Bowbazar St.
Köley Buildings, Calcutta-12

Gram : Soxblet.

Phone: 35-9915

## বিষয়-সূচী

farm

1174	লেশক	391
বিজ্ঞান-সংবাদ		272
	কিশোর বিজ্ঞানীর দপ্তর	
জাতীয় পঞ্জী	••• व्यम् नामन (पर	273
ভরক্ষের বেগ নির্ণয়	⋯ স্থনীৰ বিখাস	275
প্রস্থ ও উদ্ভৱ	⋯ আংশিস সিংছ ৩ দেবকু	বার শুপ্ত 277
ৰিৰিধ	•••	2 <b>79</b>

## অমৃত-যন্ত্ৰনা

অধ্যাত্ম, সাহিত্য, সঞ্চীত ও জ্যোতিল বিষয়ক বিধের সর্বপ্রথম ত্রিভাষিক (বাংলা, ইংরেজী, ও জার্মান) প্রগতিশীল মালিক প্রিকান

#### সম্পাদক: বিপুলকুমার গজোপাধ্যায়

প্রথম সংখ্যার নেখক-প্রচীতে আছেন: রবীজনাথ ঠাকুর, শ্রীঅরবিন্দ, স্বামী প্রত্যাগান্ধানন্দ সরস্থতী, ব্রহ্মচারী শান্তিপ্রকাশ, তারানন্দ স্বামী, বৈজনাথ মুখোপাখ্যার, নবনীতা দেব সেন, নচিকেতা ভরনাঞ্জ, বিপুল্টুমার গলোপাখ্যার, আশুতোর মুখোপাধ্যার, জ্যোতিষার্গব ও আরও অনেকে।

## কাৰ্যালয়: ৩বি, ক্যামাক ষ্ট্ৰীট

কলকাতা-- ৭ • • • ১৬

(क्म : २५२१७8

প্রথম সংখ্যা ১লা আয়াড় (১৫ই জুন ) প্রকাশিত হচ্ছে। দাম: গ্লু' টাকা।

## वक्रीय विद्धात भित्रधम भित्रधालिङ

#### শাসিক জ্ঞান ও বিজ্ঞান পত্রিকার বিজ্ঞাপনের হার

	পূর্ণপৃষ্ঠা	অধ পৃষ্ঠা
দ্বিতীয় প্রচ্ছদপট	150.00 টাকা	80.00 টাকা
তৃতীর প্রচ্ছদপট	150.00 हे। का	80:00 টাকা
চতুর্ব প্রচ্ছদপট	200:00 টাকা	-
দ্বিতীয় প্ৰচ্ছদপটমুখী পৃষ্ঠা	120:00 টাকা	65.00 টাকা
পঠনীয় বিষয়বস্তুমুখী পৃষ্ঠা	12000 টাকা	65.00 है। का
বিষয়-স্চীর নিয়ে	_	75:00 টাকা
माधावन भृष्ठी	100:00 টাকা	55:00 টাকা

প্রথম প্রচ্ছদপট দিকিপৃষ্ঠা 100:00 টাকা সাধারণ দিকিপৃষ্ঠা 30:00 টাকা

বিজ্ঞাপনের এই হার কেবলমাত্র এক রঙের জ্বন্ধ। বার্ষিক এক ধারাসিক চুক্তিবদ্ধ হলে যথাক্রমে শতকরা  $7\frac{1}{2}\%$  এবং শতকরা 5% রিবেট দেওয়া হয়।

#### মুদ্ৰণ এলাকা

•	
न्न नृष्ठी	20 সে. মি × 15 সে. মি,
व्यर्थ भृष्ठी ( दिश्चा वदावद )	20 সে. মি×7.5 সে. মি.
অধ পৃষ্ঠা (প্রস্থ বরাবর)	10 সে. মি × 15 সে. মি.
সিকি পৃষ্ঠা	( থেভাবে সাজাংনা যায় )

বিজ্ঞাপনের ব্লক ও ষ্টিরিও গ্রহণ করা হয়। হাফটোন ব্লক ৪5 জীন রঙীন ব্লক ও বিশেষ ইস্তাহারের জক্ত বিশেষ হার।

> কর্মসচিব বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদ 'সভোজ্ঞ ভবন'

পি-23, রাজা রাজকৃষ্ণ খ্রীট, কলিকাতা-6

ফোন: 55-0660

লেখক/প্রকাশকের নিকট আবেদন

বঙ্গীর বিজ্ঞান পরিষদের গ্রন্থাগারে বিজ্ঞান ও প্রায়োগবিছা। বিষয়ক বই দান করিবার জন্ম লেখক/প্রকাশকদিগকে সনির্বন্ধ জন্মহাধ জ্ঞাপন করা হইতেছে। গ্রন্থাগারের পাঠাগার ও পাঠাপুস্তক বিভাগে স্কুল ও কলেজের পাঠাবই, বিভিন্ন পত্র-পত্রিকা দান হিসাবে কৃতজ্ঞতার সহিত গৃহীত হইবে।

'সভোজ্র ভবন' P-23, রাজা রাজকৃষ্ণ খ্রীট, কলিকাভা-6 ফোন-55-0660 কর্মসচিব বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদ

## 'জ্ঞান ও বিজ্ঞান' পত্রিকার নিয়মাবলী

- 1. ৰন্ধীয় বিজ্ঞান পরিষদ পরিচালিত জ্ঞান ও বিজ্ঞান' পরিকার বার্ষিক সভাক প্রাহক-চাঁদা 18'00 টাকা; ৰাত্মাসিক প্রাহক-চাঁদা 9'00 টাকা। সাধারণতঃ তিঃ পিঃ বোগে পরিকা পাঠানো হর না।
- 2. বলীয় বিজ্ঞান পরিবদের সভাগণকে প্রতি মাসে 'জ্ঞান ও বিজ্ঞান' পত্রিকা প্রেরণ করা হয়। বিজ্ঞান পরিবদের সদক্ষ চাঁদা বার্ষিক এবং বামাসিক বথাক্রমে 19'00 এবং 9'50 টাকা।
- 3. প্রতি মানের পরিকা সাধারণতঃ মাসের প্রথমতাগে প্রাহক এবং পরিবদের সদস্তগণকে বধারীতি সাধারণ বুকপোষ্টবোগে পাঠানো হয়; মাসের 15 তারিখের মধ্যে পরিকা না পেলে ছানীয় পোষ্ট আপিসের মন্তব্যসহ সলে সলে কার্বালরে পরছারা জানাতে হবে। এর পর জানালে প্রতিকার সন্তব নয়; উষ্তু থাকলে পরেও উপযুক্ত মূল্যে ভূপিকেট কপি পাওয়া বেতে পারে।
- 4. টাকা, চিঠিপত্ত, বিজ্ঞাপনের কপি ও রক প্রভৃতি কর্মস্বাচিব, বঙ্গীর বিজ্ঞান পরিষদ, পি 23, রাজা রাজকৃষ্ণ স্ত্রীট, কলিকাতা-700,006 (কোন-55-0660) ঠিকানার প্রেরিভব্য; ব্যক্তিগতভাবে কোন অস্ত্রসদ্ধানের প্ররোজন হলে 10-30টা থেকে 5 টার (শনিবার 2টা পর্যন্ত ) মধ্যে উক্ত ঠিকানার অফিস তত্ত্বাবধারকের স্বাহ্ব সাক্ষাৎ করা বার।
- 5. চিঠিপত্তে সর্বদাই প্রাছক ও সভ্যসংখ্যা উল্লেখ করবেন।

কর্মসূচিব বজীর বিজ্ঞান পরিবদ

## জ্ঞান ও বিজ্ঞান পত্রিকার লেখকদের প্রতি নিবেদন

- 1. বজীর বিজ্ঞান পরিষদ পরিচালিত 'জ্ঞান ও বিজ্ঞান' পত্রিকার প্রবন্ধাদি প্রকাশের জন্ত বিজ্ঞান-বিষয়ক এমন বিষয়বন্ধ নির্বাচন করা বাহনীর জনসাধারণ বাতে সহজে আরুই হয়। বজ্ঞান বিষয় সরল ও সহজ্ঞবোধা ভাষার বর্ণনা করা প্রয়োজন এবং মোটায়ুটি 1000 পজের মধ্যে সামাবন্ধ রাখা বাহনীর। প্রবন্ধের মূল প্রতিপাল্য বিষয় (Abstract) পৃথক কাগজে চিন্তাকর্মক ভাষার লিখে দেওয়া প্রয়োজন। প্রবন্ধাদি পাঠাবার ঠিকানা:— প্রধান সম্পাদক, জ্ঞান ও বিজ্ঞান, বলীর বিজ্ঞান পরিষদ, পি-23, রাজা রাজক্বফ খ্রীট, কলিকাতা-৫, কোন—55-0660।
- 2. প্রবন্ধের পাপুলিপি কাগজের এক পৃঠার কালি দিতে পরিছার হস্তাক্ষরে লেখা প্রত্নোজন; প্রবন্ধের সঙ্গে চিত্র থাকলে চাইনিজ কালিতে অন্ধিত কৃপি পাঠাতে হবে। প্রবন্ধে উল্লেখিড পরিমাপ, ওজন মেটিক পদ্ধতি অন্থবারী হওয়া বাহনীয়।
- 3. প্রবন্ধে সাধারণতঃ চলভিকা ও কলিকাতা বিশ্ববিদ্যালয় নির্দিষ্ট বানান ও পরিতাষা ব্যবহার করা বাদ্দনীয়। উপযুক্ত পরিতাষার অভাবে আন্তর্জাতিক শব্দটি বাংলা হরকে লিখে বাকেটে ইংরেজী শব্দটিও দিতে হবে। প্রবন্ধে আন্তর্জাতিক সংখ্যা ব্যবহার করতে হবে।
- 4. প্রবন্ধের সভে লেখকের পূর্ণ নাম ও ঠিকানা না থাকলে ছাপা হয় না। কপি রেখে প্রবন্ধ পাঠাবেন। কারণ শৈনোনীত প্রবন্ধ সাধারণতঃ কেরৎ পাঠানো হয় না। প্রবন্ধের মোলিকছ রক্ষা করে অংশবিশেবের পরিবর্তন, পরিবর্ধন ও পরিবর্জনে সম্পাদক মগুলীর অধিকার থাকবে। প্রবন্ধ অমনোনীত হবার কারণ জানাতে সম্পাদক মগুলী অকম।
- 5. 'আৰ ও বিজ্ঞানে' পুত্তক সমালোচনার জন্তে ছুই কপি পুত্তক পাঠাতে হবে।

প্ৰধান সম্পাদক আন ও বিজ্ঞান



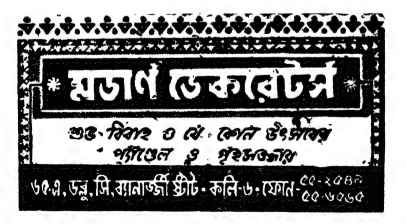
কলিকাতা, ২৪-পরগণা, (মদিনীপুর, মুর্শিদাবাদ, রাণীগঞ্জ বাজার ( বর্দ্ধমান ), হুর্গাপুর, আসানসোল, বার্ণপুর।

সর্ব্বত্র পাওয়া যায়।

## PAUL'S BIOLOGY BOX

আপনার পরিচিত দোকানে খোঁজ করুন।
M/S Homedia Equipments.
11/2, Tamer Lane
CALCUTTA-9





# ळान ७ विळान

উনত্রিশন্তম বর্ষ

জুন, 1976

मर्छ मश्था

## रन এফেক্ট

#### **এপিপকুমার দত্ত**\*

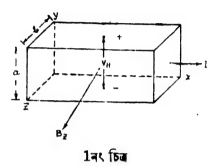
#### সূচনা

1879 খুৱানে ই. টি- হল বে ঘটনাট আবিহার করেম, বিজ্ঞানের কেত্রে তা নিঃসন্দেহে শুরুত্বপূর্ণ ভূমিকার প্রতিষ্ঠিত হরেছে। আবিহারকের নামান্থারে ঘটনাটি হল একেক (Hall Effect) নামে পরিচিত। পরবর্তী কালে কঠিন পদার্থে বৈহাতিক পরিবহনের তত্ব গড়ে তোলবার কেত্রে এটি শুরুত্বপূর্ণ ছান অধিকার করে। বিশেষতঃ অর্থ পরিবাহীর গবেষণার হল একেই বিজ্ঞানীদের কাছে একটি মূল্যবান হাতিরার রূপে পরিগণিত হয়।

হল চৌষক ক্ষেত্ৰের উপস্থিতিতে ভাড়ৎ-পরিবাহীর উপর বলের প্রকৃতি নির্পরের কাজে নিয়োজিত ছিলেন। সে সমন্ন (1870 দশকের শেষ ভাগে ) ইলেকট্রের আবিকার হর নি। কলে
পদার্থের ভড়িৎ-পরিবাহিতার কোন উপযুক্ত ভড়্
জানা ছিল না। এই সময় ম্যাক্সওরেলের 'Electricity & Magnetism' পুস্তকের একটি অপুচ্ছেদের
প্রতি হলের দৃষ্টি আক্সট হয়। এই অপুচ্ছেদের
প্রতি হলের দৃষ্টি আক্সট হয়। এই অপুচ্ছেদের
প্রতিরে উপন্থিতিতে ভড়িছাহী পরিবাহীর গতির
জব্তে বে বল দারী, তা বৈত্যভিক প্রবাহের উপরে
কিয়া করে না—কিয়া করে পরিবাহীটির উপর
এবং এর কলে কোন তীর্ষক চৌধক ক্ষেত্রের
উপন্থিতিতে পরিবাহীকে দ্বির অবস্থার রাধলে
পরিবাহিতে ভড়িৎ-প্রবাহের উপর চৌধক ক্ষেত্রের

\*गमार्थ-विध्वान विखान, मननी महनीन कानक, इँठूफ़ा, मननी। কোন প্ৰভাৰ পড়ৰে না এবং ভড়িৎ-প্ৰবাহ व्यविवर्धिक बाकरन। व्यवन मिरक 1851 ब्रोडीस क्लिंडन रामन (य. अकृष्टि हिर्मिक क्लिंख अवर ভডিৎ-প্রবাহের মধ্যে মিখজিয়া (Interaction) বিশ্বমান থাকবার কথা। কিছ কেলভিন ও অন্তার বিজ্ঞানীয়া এই মডটি পরীকাম্লকভাবে প্রমাণ করতে পারেন নি মলতঃ বধেষ্ট উরত এবং কুল বন্তপাতির অভাবে। হল প্রথম বিজ্ঞানী হিসাবে ভড়িৎ-প্ৰবাহের উপর চেষিক ক্ষেত্রের প্রভাব धार्मन कराफ नक्स हन। इन धरास भरीका করে দেখেন কোন ভডিঘালী ভারের রোধ চৌঘক কেবের উপন্থিতিতে পরিবর্তিত হর কি না। কিছ কোন পরিবর্তন পরিলক্ষিত হয় নি. বলিও বর্তমানে হুদ্ধ পরিমাপের ফলে দেখা গেছে বে. চেঘিক ক্ষেত্রের উপস্থিতিতে তাবের রোধ সামাল বৃদ্ধি পার। এর পর ভিনি অন্তমান করেন বে. চৌধক ক্ষেত্ৰ ভড়িৎ-প্ৰবাহের অভিমূপ বাঁকানোর চেষ্টা কৰতে পাৱে এবং তা হলে পরিবাহীতে একট তীৰ্ষক বিভব-প্ৰভেদের সৃষ্টি হবে। পরীকার তার এই অফুমান সভা বলে প্রমাণিত হয়। দেখা যার বে. একটি ভডিছাকী পরিবালীর সমকোণে চৌমুক ক্ষেত্ৰ প্ৰয়োগ কৰলে ভডিৎ-প্ৰবাহ ও চৌত্বক ক্ষেত্রের সমকোণে পরিবাহীতে একটি विख्य-धार्कात रुष्टि हम। बढ़ों हे हन बार्क है। হল আরও লক্ষ্য করেন বে, প্তট তীর্ঘক তডিং-ক্ষেত্রের মান পরিবাহীতে ভড়িৎ-প্রবাহ খনছ (Current density) এবং তডিং-প্রবাহের অভি-यथ । शहे ७ फिर-क्षाबत व्यक्तियान नम मिरक প্রযুক্ত চৌহক ক্ষেত্রের উপাংশের সঙ্গে সমান্থ-পাতিকা তড়িং-প্রবাহ x-আক্ষের অভিমূপে is হলে এবং প্রযুক্ত চৌধক কেত্রের z-আক বরাবর উপাংশ B, इल y-अक वजांवत रव छाए-विভव्तत शृष्टि इत्त, खांब शिक्षांण E, - RaisB. इत्व। अधारन R, अकृष्टि अध्वक, या 'इन अध्वक' वा 'इन ক্ষপাল্প বলে পরিচিত।

বনি পরিবাহিটি ab প্রছক্তেদবিনিট আরজ-ক্ষোকার একটি পাত x-আৰু বরাবর অবস্থিত হয়, তবে  $i_x = I/ab$ , বেধানে I তড়িৎ-প্রবাহের মান এবং  $E_y = V_h/a$ , বেধানে  $V_h$  হলো প্রষ্ট তীর্বক বিভব-প্রভেদ ( 1নং চিত্র ) । স্থাভনাং



R<sub>h</sub> =  $\frac{bV_h}{IB_s}$  ·(1) [a = পরিবাহীর প্রস্থ এবং b — পরিবাহীর বেধ এই সমীকরণ থেকে দেখা বাছে বে, হল গুণান্ধ পরিবাহীর প্রস্থের উপর নির্ভির করে না। সমীকরণটি থেকে স্পষ্টতঃই প্রতীর্থান হয় বে, পরিবাহীর বেধ বত কমানো হবে, ততই স্প্রতীর্থাক বিভব-প্রভেদ (বাকে এখন থেকে হল বিভব বলা হবে) বৃদ্ধি পাবে। এই জন্তেই হল একেই পরীক্ষার পরিক্ষণীয় পদার্থকে পাত্লা পাতের (Thin plate) আকারে নেওরা হয়।

উপরিউক্ত সমীকরণট নির্ণয়ে একট সরলীকরণ
কর। হরেছে—পরিবাহীর দৈর্ঘ্য অসীম, বাতে
চৌথক ক্ষেত্রের অহুপছিভিতে ভড়িৎ-প্রবাহ খনদ
সমমান বজার বাখে। খণ্ডাবভঃই এই সর্ত
বাস্তবারিত করা সন্তব নর। ফলে কিছু ক্রাট থেকে
বার। অবশু দেখা গেছে বে, বদি পরিবাহীর
দৈর্ঘ্য তার প্রস্থের চার গুণের কম না হয়, ভবে
ক্রাটর পরিমাণ নগণ্য হয়, কিছু বদি দৈর্ঘ্য প্রস্থের
সমান হয় (বর্গাকৃতি পাতের ক্ষেত্রে), ভবে ক্ষ্ট
হল বিভব অনেকটা হ্রাস পার।

ব্যাস্থাত্নপাতী।

#### হল একেক্ট ও ইলেকট্টনীয় পরিবাহিতা

ইলেকটন আধিষ্কত হবার পর হল এক্টেকে हेटनक्षेत्र क्षतात्व बादा वार्था कत्वात (है। कता হয়। স্থির ভড়িৎ-ক্ষেত্রের প্রয়োগে ইলেকট্রগুলি ভড়িৎ-ক্ষেত্ৰের অভিমূপে একটি নিাণ্ট ঝোঁক-ৰেগ (Uniform drift velocity) অৰ্জন কৰে এবং এই ঝোঁক-বেগ প্রযুক্ত ভড়িং-ক্ষেত্রের সমাহণাতী হয়। এই অবস্থায় ভড়িৎ-প্ৰবাহের উপর চৌম্ব-ক্ষেত্র প্রয়োগ করতে (চৌম্বক ক্ষেত্র ও ভড়িৎ-প্রবাহের অভিমুধ ভিন্ন) ইলেকট্রনগুলির উপর একটি বল ক্রিরা করে। এই বলের অভিনুথ হবে চৌম্ব কেত্র ও তড়িৎ-প্রবাহের অভিমুখের नत्त्र नम्र पित्क। विषि भूछ भाग है लिक्द्रेन প্ৰবাহিত হয় (যথা ক্যাথোড রশ্মি), ভবে এট বলের ক্রিয়ার ইলেক্ট্রক্তি বথারীতি বিক্রিপ কিন্ত ইলেকট্ৰ-প্ৰবাহ কোৰ কঠিন পদার্থের মধ্য দিয়ে হলে অভারত:ই সম্পূর্ণ বিক্ষেপ হতে পারে না। একেতে কিছু ইলেকটুন বিকিপ্ত হরে পরিবাহীর কোন একটি তলে জ্বা হবে। কোন তলে এইভাবে সঞ্চিত অতিরিক্ত ইনেকটুন— আরও ইলেকটন বিকিপ্ত হরে এই তলে জ্মা হওয়াকে ৰাধা দেবে, কারণ তলে দক্ষিত অভিৱিক্ত रेलक्षेत्र अकृष्टि विकर्षनी ७ फिर क्ष्य स्रष्टि कद्राव । কলে বিকৰ্ষণী ভড়িৎ-ক্ষেত্ৰের প্ৰভাব বভক্ষণ বিক্ষেপী বলের প্রভাব অপেক্ষা কম থাকবে, ডডকণ কোন একটি তলে (ক্লেমিং প্ৰৱের দারা নিধারিত) रेलकप्रेन मक्ष्ठ हर्ल शंकर व्यवस्थात है लिक प्रेराने व छे पत कि एक एक एक व छा । ৰিক্ষেপী বল বখন পরিবাহীর তলে সঞ্চিত ইলেকট্রন প্ট বিশ্বণী ভড়িৎ-ক্ষেত্রের ফলে স্ট বলের সমান ংবে, তথন একটি সাম্যাবস্থার সৃষ্টি হবে এবং নতুন কোন ইলেক্ট্রন আর পূর্বোক্ত ভলে সঞ্চিত হবে না। অতএৰ দেখা বাচ্ছে ৰে, পরিবাহীটতে একটি তীর্যক विजय-थाजिए से स्थित है । यह जारव है एक देन थ्यवार्ट्य बाबा इन अर्क्ट्डिय व्याच्या भावता बांब।

এখন ধরা বাক, চৌষক কেন্দ্র প্রারে পূর্বে পরিবাহীর অভ্যন্তরে x-অক বরাবর ইলেকট্রন প্রবিহিত হচ্ছিল এবং চৌষক কেন্দ্র z-অক বরাবর প্রায়েগ করা হরেছে। এই অবস্থার ইলেকট্রনশুলি y-অক অভিমুখে বিকিপ্ত হবে। চৌষক কেন্দ্রের জন্তে পৃষ্ট বিকেপী বলের মান — Bzevz (e—ইলেকট্রনের আধান vz—ইলেকট্রনশুলির গতিবেগ. Bz—চৌষক-কেন্দ্রের মান)। সাম্যাবস্থার পৃষ্ট ভড়িৎ-কেন্দ্রের মান Ey হলে, eEy — Bzevz হবে। যদি পরিবাহীর একক আরতনে n সংব্যক্ত ইলেকট্রন (ভড়িঘাহী কণা) থাকে, তবে ভড়িৎ-প্রবাহ ঘনম্ব কণা) থাকে, তবে ভড়িৎ-প্রবাহ ঘনম্ব ক্রিবাহীতে ভড়িঘাহী কণার ঘনম্বের

উপরিউক্ত তত্তির কিছু সীমাবজতা রয়েছে।
একবোজী ধাতুর ক্ষেত্রে সমীকরণ (2)-এর
সাহাব্যে দেখা বার যে, তড়িছাহী কণার ঘনদ
পরিবাহীতে পরমাণু ঘনদ্বের কাছাকাছি; অর্থাৎ
গড়েপ্রতি পরমাণুর একটি মাত্র ইলেকট্রন তড়িছাহী।
কোন কোন পরমাণু মাত্র একটি ইলেকট্রন
পরিবহন ক্রিয়ার অংশ নের, তার সম্বোধজনক
কোন ব্যাখ্যা উপরিউক্ত তত্ত্বে পাওয়া বার না।
তাছাড়া কেন কোন কোন পদার্থের ক্ষেত্রে হল
গুণান্ধ ধনাত্মক এবং কোন কোন ধাতুর ক্ষেত্রে
হল গুণান্ধ ঝণাত্মক, ভার ব্যাখ্যাও এই তত্ত্বে
পাওয়া বার না।

সমীকরণ (2) নির্ণন্ধ করবার সময় তড়িছাহী কণাগুলি সমবেগসপার বলে ধরে নেওরা হয়েছিল; কিন্তু বাত্তবে তা হতে পারে না। বেগ বন্টন (Velocity distribution) হিসাবের মধ্যে জানলে সমীকরণট বে রূপ নের, তা হলো  $R_{\rm A} = -\alpha \cdot \frac{1}{ne}$   $\cdot$ (3), বেখানে এ বেগ বন্টন

সম্পর্কিত অভ্যনানের (Assumption) উপর নির্ভর করে।

#### অর্ধপরিবাছীর গবেষণায় হল একে ট

ক্ৰাত্ম ভন্তাত্বান্ত্ৰী কোন প্ৰমাণুতে ইলেকট্ৰ-श्री विভिन्न मिक्कियात (Energy level) अवदान করে। ধ্রথন একাধিক পরমাণু সন্মিলিভভাবে কোন কেলাস গঠন করে, তখন পরমাণুর বহিঃখ কক্ষপথের ইলেকট্রনগুলির (বোজাত। ইলেকট্রন) শক্তিক্ষরকালি উল্লেখযোগাভাবে পরিবতিত হয়। এই ক্ষেত্ৰে শক্তিশ্বরগুলি পুর কাছালাছি অবস্থি একাধিক শক্তিক্সরে বিভক্ত হরে পড়ে। কোন পদাৰ্থে অসংখ্য প্ৰমাণু থাকায় বিভাদ্ধিত শক্তি-শুরশুলি অসংখ্য এবং থুব কাছাকাছি অবস্থিত इरव। करन रमधनि मखि-भिष्ठ (En ergy band) গঠন করবে এবং অবিক্রিয় বলে প্রতিভাত শক্তি-পটিতে **डे**टनक्रेटन्द्र 1 574 কোন সর্বোচ্চ সংখ্যা পাউলী পরিবর্জন নীতির ছারা নিৰ্বাধিত হয়। কোন শক্তি-পটিতে ইলেক্ট্রনের সংখ্যা সেই পটর জন্তে নির্বারিত সংখ্যার সমান হলে সেটিকে সম্পূৰ্ণক্ৰণে পূৰ্ব পটি বলা হয়। এই অবস্থার এই পটির ইলেক্ট্রশুলি পরিবহন ক্রিয়ার অংশগ্রহণ করতে পারে না।

শক্তি-পটগুলির বিভার পরমাণ্ গুলির মধ্যে পারক্ষারিক দ্রন্থের উপর নির্ভর্মীল। পরমাণ্ গুলির মধ্যে দ্রন্থ বত কম হবে, শক্তি-পটগুলির বিস্তার (Width) তত বেশী হবে এবং তাদের মধ্যে দ্রন্থ হ্রাস পাবে। নিয়তর শক্তি-পটকে বলা হর বোজ্যতা পটি (Valence band) এবং উচ্চতর শক্তি-পটকো বলা হর পরিবহন পটি (Conduction band)। ছই পটির মধ্যবর্তী অংশকে বলা হর নিষিদ্ধ পটি। কোন ইলেইনে শক্তি-স্থার বিষিদ্ধ পটির মধ্যে অব্দ্বিত হতে পারে না। অপরিবাহী ও ও অর্বপরিবাহী পদার্থের ক্ষেত্রে চরম শৃত্ব ভাগমান্তার বোজ্যতা পটি স্কর্পুর্বনেপ পূর্ণ থাকে

এবং পরিবছন পটি সম্পূর্ত্তিশে পুত্র থাকে, ফলে দেশুলির মধ্য দিয়ে বিদ্যাৎ প্রধারিত হতে পারে না। পরিবছৰ পটি আংশিক পূর্ণ থাকলে ভবেই भनावीं भनिवाही हता भनिवाही भनार्थन क्लाब নিষিদ্ধ পটির মান শুক্ত। পরিবহন পটি শুক্ত হলে এবং পরিবহন ও বোজাতা পটির মব্যে ব্যবধান (অর্থাৎ নিষিদ্ধ পটি) থাকণে বোজ্যতা পটি থেকে ইলেক্ট্র পরিবহন পটতে গেলে जत्ब ने नार्थि निवाही हत्व। विविक्त निवेत মান কম হলে (1 ইলেকট্ৰ ভোণ্টেৰ কাছাৰাছি) তাপমাত্রা বৃদ্ধি, আলোকসম্পাত প্রভৃতির দারা ইলেকটুনকে উত্তেজিত করে বোজাতা পটি থেকে পরিবছন পটিতে আনা বেতে পারে। এই অবস্থার नमार्थां विद्वार निविद्यात नकम इत्य। अहे नव পদার্থ-বাদের নিষিদ্ধ পটির মান কম ভাদের वना इतं अर्थभतिवाही। अरमत जानमाता दृष् कदरन (बनी मरथानि इंटनकड़ेन योकाका निर्देशक পরিবছন পটিতে বাবে। ফলে পদার্থটির পরি-বাহিতাও বুদ্ধি পাবে। বোজ্যতা পটি থেকে इलक्षेत हल यांच्यांत्र त्रथात इलक्षेत्रत चांक्रेडि इत्य अवर त्य ज्ञात इत्यक्क्रेस्वय चांक्रेडि इत्र, (म्याप्त अकृष्टि (हान (Hole) शृष्टि इत्तर्ह বলা হয়, অৰ্থাৎ হোল হলো কোন অবস্থানে ইলেকট্রের ঘাট্তি। ভাই হোলকে ধনাত্মক ধরা হয়। হোলগুলির ইলেকট্র সংগ্রহের পাৰ্যবৰ্ডা কোন ইলেকটনকে প্ৰবৰ্তা ধাৰে। গ্ৰহণ করে হোল বিলুপ্ত হয় এবং পার্যবর্তী ঐ इतिक्रुविधित व्यवदानि वक्त होत्वित रहि इत। करन बान कड़ा (यां भारत (ब, भूर्तां क हां निष्ठे পরিবর্ডন করেছে। হোল এবং বেন স্থান ইলেক্ট্ৰের স্থান পরিবর্তন বৈচাতিক কেলের অমুণত্বিভিত্তে বিক্লিপ্তভাবে হয়। পদার্থে বিভব-वारक वार्याण करान हे तक हैन के होनक नियं।-ক্ৰমে ধনাত্মক ও ঋণাত্মক তড়িত্বাবের দিকে অঞ্চৰ इत्र। करन नवार्थ हिटक फिल्य-धार्या द्वा एडि इत्र। এই কেলে ধনাত্মক হোল ও গণাছক ইলেকট্র---डेक्टरारे छिवारी क्या। **এर बदा**यत चर्च-नाववाहीटक बना অৰ পরিবাহী का निक्य (Intrinsic semiconductor)। ८कान नपार्थ निविष भाषा भाषा भाषा (वन करन करनक केरनक ভোক ) ৰোজ্যতা পটি বেকে কোন ইলেকট্ৰ পরিষ্চ্ন পটিতে ৰেতে भारत भवमांगूरक वक्त रानी देशक्रीन बांकुक ना रकन, পদাৰ্থটির মধ্য দিয়ে কোন ভড়িৎ-প্ৰবাহ হতে भारत ना। अहे बद्दानत भन्नार्थश्रीनरक वना इद অপরিবাহী ৷

निष्- (Band theory) अञ्चाही नमार्थह শ্রেণী-বিভাগের ( পরিবাহী, অর্ধপরিবাহী, অপরি-বাহী ) পর হল একেন্ত সম্পর্কিত করেকটি বিষয়ের ব্যাখ্যা পাওরা বার। পটি ভভাক্রবায়ী লগন। করে হল গুণার সম্পাকত যে স্থীকরণ পাওয়া বার, তা স্মীকরণ (2)-এর অঞ্রপ: Ra= 1 (n-পরিবহন পটিতে ইলেকট্রন খনছ এবং e= তাড়ছাহী কণার আধান)। বেহেতু পরিবহন পটিতে কেবলমাত্র পরমাণুর বোজাতা ইলেকট্রনগুলি (Valence electron) ( অর্থাৎ পরমাণুর বহিঃস্থ क्क्रगरबद रेलाडेनछनि ) बाद्य, धक्रदाकी धाकृद ক্ষেত্ৰে পরিবহন পটতে ইলেকট্রন খনত্ব n ধাতুটিতে প্ৰমাণু ঘনছের সঙ্গে সমান। অভএব একবোজী ধাতুর ক্ষেত্রে তড়িখাহী কণার খনত পরিবাহীতে প্রমাণুর ঘনছের আম সমান হবার ব্যাথ্যা পটি তত্ত্ব পাওয়া বাছে।

শর্ষ পরিবাহীর পরিবাহিতা তাপমাত্রার সংক ক্রত পরিবর্তিত হতে দেখা বার, অবক্ত নির তাপমাত্রার উপর রোবের নির্ভরশীলতা হ্রান পায়। হল একেক্টের পরিমাপ থেকে বোঝা বায় বে, সাধারণ এবং উচ্চ তাপমাত্রার উপর অর্থপরিবাহীর রোবের নির্ভরতা মূলতঃ তাপমাত্রার বুজির সংক্ সক্ত তভিবাহীর সংখ্যা বৃদ্ধির ফল এবং নিয় তাপমাত্রার উপর অর্থনিবাহীর রোধের নিউরতা হাল পাবার কারণ নিয়ভাপমাত্রার তড়িবাহী ঘনছ (Carrier concentration) তাপমাত্রার উপর থ্র কমই নিউরশীল।

বিদি পরিবছন পটি প্রায় পৃত্ত ছয়, তবে সাধারণ
ইলেকটন গ্যাস তত্ত্ব (Classical electron
gas theory) ছারা পরিবাহিতা ও অভাত্ত ঘটনা
ব্যাধ্যা করা বায়। কিন্তু পরিবছন পটি প্রায়
পূর্ণ হলে বে কয়টি ইলেকটনের ঘাট্তি থাকবে
অর্থাৎ হোলের ঘনত্ব ক্রিরার অংশগ্রহণ করবে
এবং হোলের ঘনত্ব অর্থাপরিবাহীর পরিবাহিতা
নির্ধারণ করবে। একেত্রে তড়িছাহী ধনাত্মক
বলে মনে হবে এবং হল গুণার প্রথম ক্রেরে
হল গুণাকের বিপরীত চিহ্নুক্ত (অর্থাৎ
রনাত্মক) চিহ্নুক্ত হবে। স্তেরাং দেখা বাজে
বে, পটি-তত্ত্ব জহ্লবারী হল গুণার ধনাত্মক বা
ঝণাত্মক—উভর চিহ্নুক্তই হতে পারে।

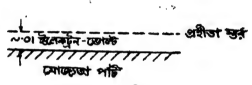
অকটি নিজৰ অব পরিবাহীতে ইলেকটন এবং হোল উভরেই পরিবহন ক্রিয়ার অংশগ্রহণ করে, ফলে হল গুণাকের ক্রেন্তে উভরেরই প্রভাব থাকবে। স্ক্রেয়াং সমীকরণ (3) পরিবর্তিত হয়ে দাড়াবে—R₁ — —  $\frac{3\pi}{8e}$ ,  $\frac{n\mu_n^2 - p\mu_p^2}{(n\mu_n + p\mu_p)^2}$  ···(4) এখানে n=ইলেকটন খনস্ক, p=হোল খনস্ক,  $\mu_n$  এবং  $\mu_p$  যথাক্রমে ইলেকটন ও হোলের গঙিশীলতা (Mobility)। n অথবা p-এর একটি শৃত্ত হলে সমীকরণটি সমীকরণ (3)-এ পরিণ্ড হয়।

পটি-তত্বাহ্নবামী নিয়তাপমাত্রার অর্থ পরিবাহী
পদার্থের পরিবাহিত। প্রার শৃত হ্বার কথা, কিন্তু
ৰাজ্বে তা হর না; অর্থাৎ সংব্যার পুর কম
হলেও কিছু মুক্ত তড়িবাহী পুর কম তাপমাত্রাতেও অর্থ পরিবাহীতে বর্তমান থাকে। এর
কারণ অর্থ পরিবাহীতে সর্বদাই কিছু অন্তমি
বর্তমান থাকে। ছটি উদাহরণের সাহাব্যে বিষয়টি

व्याच्या कवा वाक। जार्यनिश्राय भवमानुव विश्व कक्ष गर्च हार्रा हेटनक हैन बार्क। विश्वक छार्य-নিয়াম কেলাসে বোজাতা পট সম্পুরিপে পুর্ণ খাকে এবং পরিবহন পটি সম্পূর্ণরূপে শৃক্ত থাকে। এখানে বোজ্যতা পটি ও পরিবহন পটির মধ্যে ৰ্যবধান.0.75 ইলেকট্র ভোণ্ট। শ্বভরাং থুর কম তাপমাত্রার বিশুদ্ধ জার্মেনিয়াম কেলাস অপরিবাঙী হলেও সাধারণ ভাগমানার বোজাতা পটি বেকে ইলেক্ট্রন পরিবহন পটতে গিছে তাকে পরিবাহী करत তোলে। कार्यानशंध अकृषि निकल अर्थ-পরিবাছী। একটি জার্মেনিয়াম কেলালে কোন जार्यनिश्राम भवमानुरक कान भक्तराकी (यथा আ্যান্টিমনি) প্রমাণুর দ্বারা প্রতিস্থাপন করলে (क्नारम अक्षे केरनक्षेत्वद चारिका चहेरव. कादन স্যাতিমনি পরমাগুর বহি:ছ কক্ষপথে ররেছে 5ট हैलक्ष्रेन। अहे 50 हैलक्ष्रेटनत मर्था हाराह প্রতিস্থাপিত জার্মেনিরাম প্রমাণুর ইলেক্ট্র-ওলির वनास्त्रिक कृत्य जबर जक्षि केलक्ष्रेय हरूम শুক্তের করেক ডিগ্রী মাত্র বেশী তাপমাত্রাতেই পৰিবহন পটতে চলে আসবে (কাৰণ পৰিবহন পটিতে আসবার করে এর প্রয়োজন মাত্র 0:01 ইলেক্ট্রন ভোল্ট ) এবং কেলাস্টতে পরিবাহিতা পরিলক্ষিত হবে। চরম শুক্তে এই ইলেক্ট্রনটির শক্তি-শুর নিষিত্ব পটির মধ্যে অবস্থিত। গণনা করে দেখিয়েছেন বে. ইলেকটনটির শক্তি-

ন্তর পরিবহন পটর তলদেশের ঠিক নিয়ে অবস্থিত (2নং চিত্র)। কলে বন্ধ তাপমাত্রাতেই ইলেকট্রনটি পরিবছন পটিতে চলে এলে কেলাসটিকে
পরিবাহী করবে। অন্তর্নপ্তাবে বিশ্বজ্ব আর্থেননিরাম কেলাসে একটি জার্মেনিরাম পরমাপুকে
একটি ত্রিবোজী পরমাপুর (বধা বোরন)
বারা প্রতিস্থাপিত করলে একটি ইলেকট্রনের
অকাব ঘটে (কারণ ত্রেবোজী পরমাপুর বহিঃছ্
কক্ষপথে ইলেকট্রন সংখ্যা 3) অর্থাৎ একটি
বোলের স্পষ্ট হর। তাই হোলটির শক্তি-তর বোজ্যতা
পটিব উপরিভাগের পুর নিকটে নিষিদ্ধ পটির
মধ্যে অব্যিত (রনং চিত্র)। কলে সামান্ত পরিধাণ

#### পরিবহন পটি



उन्द हिळ

শক্তি অর্জন করলেই বোজ্যতা পটি থেকে ইলেকট্রন উপরিউক্ত হোলের শক্তি-ন্তরে উন্নীত হ্ব এবং
বোজ্যতা ভবে একটি হোলের স্পষ্ট হর—এই হোল
স্পষ্ট হবে জার্যনিরাম কেলানটিকে পরিবাহী করে
তোলে। ফলে তিবোজী কোন অন্তর্দ্ধি থাকলেও
থ্ব কম তালমাত্রার জার্যনিরাম কেলালে পরিবহন
ঘটতে দেখা বার। এই ধরণের অন্তর্দ্ধিনিকে বলে
গ্রহীতা (Acceptor) অন্তর্দ্ধি, আর পঞ্চবোজী
অন্তর্দ্ধিন্তনিকে বলা হর দাতা (Donor) অন্তর্দ্ধি।

হল একেটের সাহাব্যে থুব সহজে অর্ধপরিবাহীতে অভানির প্রকৃতি, অভানিভানি
কিতাবে অর্ধপরিবাহীর বৈত্যতিক পরিবাহিতার প্রভাব বিভার করে, অভানিভানির
জন্তে স্টে তড়িবাহীর সংখ্যা ভাগনাআর উপর
কিতাবে নির্ভর করে প্রভৃতি বিবর জানা বার।
হল একেট পদ্ধতির অভাতম প্রবান স্থবিবা হলো

এই বে, এর ছারা অগুছির পরিমাণ চরমভাবে
নির্ধারিত হয়। বলিও স্বক্ষেত্রে হল একেট্রের
পরিমাপ বর্থেই নয়, তব্ধ প্রাথমিক তথ্যামুসন্ধানের জন্তে এটি একটি মূল্যবান হাতিয়ার।

সমীকরণ (4) থেকে একটি আর্ক্বণীর বিবর পরিলক্ষিত হয়। কোন অশুদ্ধ অর্থ পরিবাহীর ক্ষেত্রে, বেথানে অশুদ্ধি এই তা শ্রেণীর, নিম তাপমাত্রার হোল প্রধান তড়িবাহী। ফলে নিম তাপমাত্রার হল শুণার ধনাত্মক। তাপমাত্রার বৃদ্ধির সন্দে নক্ষেত্র ও হোল উভরেরই সংখ্যা বৃদ্ধি পার। কোন তাপমাত্রার এমন হতে পারে বে,  $n\mu_n = p\mu_p^2$ ; সেক্ষেত্রে হল শুণার শুভা হবে। এমনও হতে পারে বে,  $n\mu^2_n < p\mu^2_p$ ; সেক্ষেত্রে হল শুণার খণাত্মক হবে; অর্থাৎ একট অর্থ পরিবাহীর ক্ষেত্রে কোন তাপমাত্রার গুণাত্মক হতে পারে।

## হল একেক্টের প্রয়োগ

হল এফেক্টের সবচেরে গুরুত্বপূর্ণ প্ররোগ সম্ভবতঃ
চৌহক ক্ষেত্র পরিমাণে। অধিকাংশ ক্ষেত্রেই হরের
ভাগমারার হল গুলান্ধের মান কার্বতঃ চৌহক
ক্ষেত্রের মান-নিরপেক্ষ হর। সমীকরণ (1)
অহবারী B<sub>2</sub>—(bv<sub>h</sub>)/(R<sub>h</sub>I)। অভ্যান বলি কোন
পলার্থের হল গুলার (R<sub>h</sub>) জানা থাকে, ভবে I
এবং v<sub>h</sub> পরিমাণ করলে চৌহক ক্ষেত্রের মান
নির্ণর করা বাবে। হল একেট প্রয়োগে চৌহক
ক্ষেত্র পরিমাণের ক্ষেক্টি বিশেব স্থবিধা রয়েছে।
বে সব ক্ষেত্রে অন্ত কোন প্রভিত্তে চৌহক ক্ষেত্র
পরিমাণ করা অভ্যম্ভ কটিন বা অস্থবিধাজনক,

সে সৰ কেত্ৰে হল এফেট ব্যবহারকারী চৌথক কেত্র পরিষাপক সহজেই ব্যবহার করা বার। তাহাড়া এই সৰ পরিষাপক আকারে বেশ ভোট হয়।

বলি ছল নম্নাটকে (Hall sample) একটি বায়ুকোর আবেশকের (Air cored inductor) মধ্যে রেখে আবেশকের মধ্যে  $I_x$  ভড়িৎ-প্রবাহ ঘটানো হর, ভবে  $B_x=ki$ , (k=গুবক) হবে। ঘটানো হর, ভবে  $B_x=ki$ , (k=গুবক) হবে। মুভরাং  $II_x=(bv_h)/(kr_h) \cdot \cdot (5)$  হবে। আর্থাৎ হল বিভব  $II_x$ -এর সঞ্চে সমাম্পাভী। এই ক্ষেত্রে হল নম্নাটকে একটি সরল অধ্য স্ক (Accurate) আ্যানালগ ওপকরণে (Analogue multiplier) ব্যবহার করা বায়।

কোন ভড়িৎ-বর্তনীতে ব্যব্নিত শক্তির হার অর্থাৎ বর্তনীর ক্ষড়া নির্ণয়ের জন্তেও হল একেটের माश्या (न बदा इहा अक्टल अमन वर्डनी देखती করা হয়, বা খেকে এমন ঘটি তড়িৎ-প্রবাহ একই সকে পাৰরা বার, বাতে একট ভড়িৎ-প্রবাহ শৰীকণীর বভানীর তড়িৎ-প্রবাহের সমান্ত্রণাতী এবং অপর তড়িৎ-প্রবাহ পরীক্ষণীর বভ্নীর ৰিভব-প্ৰভেদের সমান্ত্ৰণাভী হয়। এদের মধ্যে একটিকে আবেশকের ভড়িৎ-প্রবাস্ক Ia রুণে अवः चनविटिक इन नम्नांत छिड़िर-श्रवाह I ক্ৰণে ব্যবহার করণে স্মীকরণ (5) অসংবালী স্ট হল বিভৰ প্রীকণীয় বত্নীর ক্ষতার স্থাস্থাভী হবে ; **অর্থাৎ উপব্লিউ**ক্ত **ডব্র**ট (System) একটি ক্ষমতা পরিমাপক বা ওয়াট মিটারক্রণে কাজ করবে। অনেক সময় অন্ত কোন ক্ষতা পরিমাণকের ভূলনার হল একেট বাবহারকারী ক্ষতা পদ্মিশপৰ ব্যবহার করা স্থবিধাঞ্চনক।

#### পরিবাপ

ৰে পদাৰ্থের ক্ষেত্ৰে হল বিভব পরিমাপ করতে হবে, তা একটি পাত্লা পাডের আকারে (বেধ-ক্ষেক মিলিমিটার) নেওয়া হয়। পাতের रेमर्गा वज्ञावज्ञ (x-क्षक) छिष्-धराव कज्ञारना इत्र अवर भाष्ट्रव माल नवकार्य (z-मक) क्रीवक ক্ষেত্ৰ প্ৰযুক্ত হয়। y- আক্ষেত্ৰ সক্ষে সমকোণে অবস্থিত তল ছটির পরস্পর বিপরীত ছই বিন্তুতে ছটি শুল मनाका नरपुष्क थाटक। मनाका इति अकि स्टिकी পোটেনলিয়োমিটাবের (Sensitive potentiometer) नाम युक्त बादन। किन बनाका इति क्रिक-ভাবে হুই বিপত্নীত বিন্দুতে যুক্ত না হলে (বা कार्व ठ: व्यमस्य ) विख्य भविषात्भ कृष्टि (चेटक यादा । চোধক ক্ষেত্ৰের দিক বিপরীতমুখী করলে এই জ্ঞাট দ্র হবে। নমুনা পদার্থের তাপমাত্রার পরিবর্তন করলে তাপতভিতী বটনার (Thermoelectric effect) का निवाल कि कि विक विकास বদি শলাক৷ ছটির ভাপমাত্রার মধ্যে কোন পার্থক্য शांक। अहे कहि मृत कत्रवात कर नम्ना भगार्थ তড়িৎ-প্রবাহের অভিমূব বিপরীভমূবী করা হয়।

হল একেট সংকাম পরিমাপের জন্তে সব সময় নমুনা পদার্থটির আয়তকার হবার প্রয়োজন নেই। সর্বত্ত সমান বেধর্ক আনিয়মিত আকারের নমুনার ক্ষেত্তে হল একেট সংক্রাম্ভ পরিমাপের একটি পদ্ধতি গড়ে তুলেছে জ্যান ভার পাউ (Van der Pauw)। অবশু নমুনা পদার্থটি সম্পূর্ণরূপে সমস্ত্ব না হলে পরিমাপে কিছু ক্রটি বেকে বার।

## অ্যালনিকো সঙ্কর ধাতুর ঢালাই স্থায়ী চুম্বক

#### শ্রীমুধেন্দুকুমার দত্ত

#### ভূমিকা

প্রাকৃতিক স্বারী চৌমক পদার্থ, বহু প্রাচীন कारनरे चार्विक्रक स्टब्स्न। किंख बाबी क्रिक भनार्थित दे**बळा**निक छेत्रत्न इरहरू भक्षां का विश्व के स्वा विश्व के दिवस्ता का अपने के किया के कि উন্নতি হয় 1917 দালে। তখন অধিকতর শক্তি-শালী কোবান্ট [Co] যুক্ত চৌম্বৰ ইম্পাড ডৈৱী হয়! 1930 সালের পর প্রথমে আাল্মিনিয়াম निक्न चात्रक वा चानिन [Alni] এवः ভারপর चार्ल्यिनियाम निटकन-कार्याणे चायदन य স্থ্যাদনিকো [Alnico] শ্ৰেণীর চৌষক সম্ভর বাড়র ধ্বৰ্ডনে স্থায়ী চুম্বৰ তৈত্ৰীয় কেৰে যুগান্তৰ घटि। अहे घुरे धकारबब मझब शांकूरे अथन আলিনিকে। নামে খ্যাত। এর পর আসে (क्वाहें [Ferrite] इथक । चांत्री (होचक পদার্থের উন্নয়নে সাম্রাতিক অগ্রগতি স্টেড হয়েছে 1967 সালে—অতি উচ্চ শক্তিসম্পর काराक-जामावित्रम [Samarium] क्रीयक नकत ৰাভুৱ উত্তাবনার।

जाननिका (ख्यीत प्रस्व व्यवहांतर नव-एटात (वनी व्यानक। नाउँ ज्योकांत नित्रभाक वत, वृशीतमान देवहां कि वद्यभाकि, एंनिक्सान, मांग-तिका [Magneto], एंनिज्यिन-तिनिजात, शार्था-होंगे [Thermostat], मांग्रानिक कनरण्यात [Conveyer], मांग्रानिक त्रभारतिक कनरण्यात [Conveyer], मांग्रानिक कांक [Chuck], मांग्रानिक छांदे [Drive], एक अप [Deaf aid] (त्रणात मांग्रानेहन, [Rader magnetron], अरहण गांदे जांदिक कर्म (Wave guide isolator] वर्ष जांद कर्म करन वस जांनिका प्रस्क একট শুক্ত পূর্ণ অংশ। ক্ষারতন চ্ধকের চাহিদাই বেশী। তিন চার গ্রাম পর্বন্ধ ওজনের আাদনিকোর পর্বাপ্ত শক্তিশানী চুঘক তৈরী সম্ভব।

প্রত্যেক উরত দেশেই প্রতি বছর বিপুল সংখ্যক অ্যান্সনিকো চুম্বক নিজেদের এবং বিদেশী চাহিদা মিটাম্বার জন্তে তৈরী হচ্ছে। ইংল্যাণ্ডের জনসংখ্যার প্রায় সমান সংখ্যক চুম্বক প্রতি বছর সেখানে তৈরী হচ্ছে।

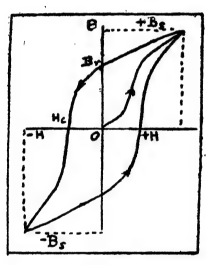
ভারতে এখন নানাবিধ শিশ্বের ক্রন্থ উনন্তর চলছে। হরেক রকম বন্ত্রণাভি, দেশী মালমদলা দিরে তৈরী করবার প্রয়োজন হরেছে এবং তৈরীর প্রচেষ্টাও চলছে। আালনিকো স্থারী চুম্বকের চাহিদাও লেজত্তে ক্রমবর্ধনান। ছটি বেসরকারী কারধানার এখন এই শ্রেণীর চুম্বক তৈরী হচ্ছে। কিন্তু এদের উৎপাদন-ক্রমতা সম্পূর্ণ চাহিদা মিটাবার পক্ষে প্রধান বন্ধ।

ভারতীর প্রতিবক্ষা মন্ত্রকের ধাত্রিবরক প্ররোগিক উরন্ধন বিভাগের একটি সংস্থা আজ আনেক বছর বাবং গুরুত্বপূর্ণ মুদ্ধান্ত্র নির্মাণের জন্তে প্রয়োজনীর চুম্বক ভৈন্নী করছে এবং টেলিকোন লিল্লের চুম্বক চাহিদান্ত আংশিক মিটিরে আসছে। এই সংস্থার বিজ্ঞানীরাই নিজেদের পরীকাগারে নানাভাবে প্রচেটা চালিরে 1956 সালে আালনিকো শ্রেণীর সমলারক [Isotropic], এবং বিষমলারক [Anisotropice], ঢালাই [Cast] করা চুম্বক উৎপাদন ভারতে সর্বপ্রধান স্থক করতে সমর্থ হন।

शाही कोचन नमार्थ बदर ह्यत्वत नर्यद्वथा [Performance curve], जानिन्दका (अधिक চৌषक भनार्थि वानावनिक नःयुष्ठि, यहानार्कि-कान [Matallurgical] देविन्ही, চूषक्त बज्जा (Design) देविन्ही, छानाहे ह्यक ७ नःयुष्ठ ह्यक (Composite magnet) श्रद्ध श्रद्ध श्रद्ध न्यक नःभिश्च श्रात्नाहनाहे बहे श्रद्ध हिल्ला

## ছারী চৌম্বক পদার্থ ও চুম্বকের কর্মরেশ।

1नং চিত্তে স্বায়ী চৌম্বৰ পদার্থের হিন্টারিসিস লুগ (Hysteresis loop)। সংপৃক্তির পর চুম্বৰ বল (Magnetising Force) স্বিরে নিজে



1ৰং চিত্ৰ

সেটুকু কেরিক (Ferric) আবেশ স্থায়ীতাবে থাকে, তাই চৌষক পদার্থের চুম্বন্ধ ধারণ ক্ষমতা (Remanence) বা B<sub>r</sub>। এই স্থায়ী চুম্বন্ধ লোপ করতে যজ্জী বিচুম্বন (Demagnetising) বল প্রয়োগ দরকার, তাই হলো চৌম্বন্ধ পদার্থের বিচুম্বন বল সহন্দীলতা (Coercivity) বা H<sub>d</sub>।

হিন্টারিসিস লূপের কেত্রফল বত বেশী হবে, খান্নী চুম্বক বা হার্ড (Hard) চৌম্বক পদার্থের কর্মশক্তি ডাড বাড়বে। He চৌম্বক পদার্থের একটি প্রধান বৈশিষ্ট্য। অখান্নী বা সৃষ্ট্ (Soft) চৌম্বক

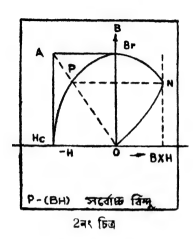
नेपार्थित Hc प्र नामाछ पारक। आनिरका ख्येगेव शाबी कोंचर नगर्बंब न्। नज्य H. राना 440 STRATES (Oersted) | DVF চৌংক বৰ্ডনীতে খাকৰে চৌংক প্ৰভাব (Flux) वांहेरव व्यविद्य चामा भारत ना। दकान कांक (Gap) থাকলে 'ক্লাক্স' বেরিয়ে আলে। বেশীয় ভাগ প্রবোগেই স্বারী চুধককে তার কাকে 'ফ্লাক্ল' বোগাতে হয়। চুগৰের ছট মেরুর মধ্যবর্তী কাঁকের শক্তি চুধ্ব খেকেই আসছে এবং ভা বোগাতে চুৰকে ৰাহুণাতিক বিচুৰকৰ ঘটছে। वर्जनी छेत्रुक कता, विहुदकन वल सर्वात कत्रवात मयक्रमा। इषक ज्थन क्लिकिमिम जूलित वाब-**पिट्य छेनिवारि वर्गङ्ग । ह्यट्य विह्यक्य** त्त्रवा एषु थे लूरभन्न वामितिकन উপन्निभारकन चरमपूर्क, वर्थार Br विज्यू (बरक Hc विज्यू भर्वह নেমে আসা রেখা। এটা বিভিন্ন পরিভিত্তিত. इष्टक्त कर्मनक निर्मनक (त्रवा वा कर्मद्रवा। স্থায়ী চ্থক তত্ত্বে এই রেখা পুৰই তাৎপর্বপূর্ব। वास्टरव ह्यरकत कांक कतवात विन्यू (Working point) কৰ্মৰেখার উপর বা ভার ভান দিকে थारक ।

क्यंद्रश्रोत विভिन्न विज्यूत श्रानांक B वा H अवर अनकानत (B×H) तनविद्या (2 नर विज्ञ) N विज्यू B अवर H-अत नार्वीक अनकान श्रविक कत्रहा क्यंद्रश्रोत P विज्यूहे (BH) नार्वीक विज्यू व्यर्थार P विज्यूत श्रानाहत अनकाहे नार्वीक।

কোন ছারী চুমকের প্রতি ঘন সেন্টিমিটারের চৌমক শক্তি, কর্মরেবার B এবং H-এর গুণক্ষের স্মায়ণাতিক।

চুখক P বিস্তৃতে কাজ করবার সময়ই স্বৈচিচ শক্তি বোগাবে। কাজেই চুখক পরিকল্পনা এখন ভাবেই করতে হয়, বাতে চুখকের কর্মবিস্থা, ব্যবহুত চৌখক পদার্থের (BH) সর্বোচ্চ বিস্তৃত্ব বতদ্ব সম্ভব সমিকট থাকে। (BH) সর্বোচ্চ ধানই খায়ী চৌখক পদার্থের উৎকর্ম বিচারের

मांगकांछि। अहे मांन वर्ष (वनी इरत, ह्यक एउटे धर्मी नव। সংযুতির धूर সীমাবक পরিসরেই, मकिमानी हरत बबर हृषक टेख्बीटफ होषक भनार्थ्व পরিমাণও তত্ত কম দরকার হবে। চুমকের আর্ভন



**(हो एक श्रमार्ट्य** (BH) शर्दाण यारबर वाखाद्रभाष्टिक। श्रष्टाक्रम अवः रेमर्था वशाक्राम (BH) সুৰ্বোচ্চ বিন্দুর স্থানাক B এবং H-এর বান্তাহুপাতিক।

16'0 (मगा-गाउँन-उत्त्रवारहेड (Mega-Gauss-Oersted: M. G O) প्रव (BH) স্বোচ মানের চৌম্বক পদার্থ তৈরী সম্ভব হরেছে। বিভিন্ন মানী চৌমক পদার্থের (BH) সর্বোচ্চ মান হলো -1% कार्वन हेल्लाएक 0°2, 6% क्लांभिशाम ইল্পাতে 0'3, 35% কোৰাণ্ট ইল্পাতে 1'0, সম-मातक जानिविकारक 1.5-2.8, विवयमातक व्यानिविद्यार्क 3.5-8.5. श्राविनाम-(काराने नक्षत्र बाकुट्ड 9'2, बावर दकावान्छे क्रामाविज्ञाम শহর থাছতে 16'0 M, G. O

#### জ্যালনিকোর রাসায়নিক সংযুতি

चार्ग्यमिनिश्चम [A,], निर्कन, [N,], रकार्याणे, ভাষা [Cu] এবং আন্নরন [Fa] আন্ননিকো टेडबीब ध्यशन छेगानान। किन्नु अरनब न्यब्रक्य শাহণাতিক সময়রে এঁতত সহর বাছুই চৌৰক

कांबी (ठोषकधर्मी भवार्थ भा बन्ना वात ।

সাধারণত: কোবাতবিত্তীন সম্পারক আল-বিভিন্ন নিকোতে উপাদানের A: 10-13%, N: 18-30%, Cu 2.5-4.0% वाम बाकी बाधवन। टकावाण्डेबुक नमनाबक बार्गनिवरकार : A. 8-10%, N. 18-25%, C. 0-8.0%, C. 5-12% वानवाकी आवबन। विवय-ৰাক্ত আাৰ্নিকোতে: A, 7-8%, N, 12-15%, C. 15-4'0%, C. 15-25% वामवाकी आध्यत থাকে। আাদনিকে। তৈত্তীর জন্মে কোনান্ট বাৰস্ত হয়। তড়িংবিশ্লিই উচ্চ বিশ্বভাযুক্ত ভাষা ব্যবহার করা হর। ঢালাই আলেনিকোতে भाकानिक, ठाररहेन, मनिवर्छनाम, क्लाभिन्नाम, पछा हिन, भागरनित्रम अवः चार्त्रनिरकत উপত্रिक्ति ক্ষতিকারক। কোন কোন কেত্রে দায়াল্ল মাতার দিশিকৰ যোগ করলে চৌম্বক শক্তির উন্নতি हव। कछक क्लाब 4-6'5% हो हेटहेनियाम (मध्य) হয়; তাতে H. বেশ বেড়ে বার। ঢালাই চমকে नवा उछाकात माना गएटन 0'5/0'8% निविद्याम সহায়ক হয়।

#### চুম্বক পরিকল্পনা বা ডিম্বাইন পদ্ধডি

স্থাননিকো চুঘকের পাত্তে সক্ষ বা তীক্ষ কোপ **পরিহার করতে হয়। ঢালাই চুখকে এস্ব স্থানে** मांग्रेलिव উद्धव इटल भारत। त्रक ब्रेवर আকারের চুক্ত ঢালাই সহজসাধ্য। চুমুক্ ছিত্র রাধা হর না। বিশেষ প্ররোজন ব্যতীত চুখকের কোন মাত্রার আত স্কীর্ণ টলারেল (Tolerance) चारवान कवा इव ना। नजाव ह्यत्कत कांत्कत 'क्रांका' यनक छेत्रव कता हत्र। ব্ৰুমেক্ৰবিশিষ্ট চুম্ব 34 ट्रिक नमार्थ मित्र देख्यी क्या है नहक ! विवय-শারক পদার্থের চুখকের নক্ষার চুখকনের অভিমুখ हिस्कि क्राफ स्म।

কোন চুখকে 'ক্লাল্ল' কেন্দ্ৰীভূত করতে হলে কাঁচা বা নরম লোহার (Soft iron) উপবৃক্ত আকৃতি বিশিষ্ট ষেক্রখণ্ডের (Pole piece) সাহাযো করা হয়। বড় চুখক করতে, ছোট ছোট খণ্ডে চুখক ঢালাই করে সেগুলি উপবৃক্ত হিট টিমেন্টের পর সংযুক্ত করে নেওরা হয়।

#### উৎপাদন পদ্ধতি

আাদনিকো শ্রেণীর ঢালাই চুম্বক উৎপাদনের জন্মে প্রথমতঃ উপযুক্ত চুন্তীতে ধাতৰ উপাদান-গুলি গলানো এবং ঢালাই করা হয়। জারপর ঢালাই চুম্বকের হিটটিটেমেন্ট, মেসিনিং এবং শ্রেষ পর্যারে মেসিন-করা আচুম্বকিত চুম্বক বণ্ডের চুম্বকন এবং অভীক্ষণ (Test) করা হয়।

উচ্চ কম্পান্ধ (ছ-ছাজার প্রতি সেকেণ্ডের)
বৈহ্যতিক চুলীতে সিলিমেনাইট (Sillimanete)
মুহাতে (Crucible) ধাতব উপাদানগুলি গলানো
হয়। ধাতুগুলি হোট ছোট টুক্রো করে নিতে
হয়। আব্যবহার্য আগলনিকো চুম্বন্ধ কত্রক
পরিমাণে মিশানো বায়। গলন-ক্রিয়া অতি ক্রত সম্পন্ন হয়; গলিত সহুর বাতুর উপরিতলে
অক্সাইত তৈরী সামান্তই হয়। বিভিন্ন উপাদানের
অক্সণাত গোড়াতেই এমনভাবে হিন্ন করে নিতে
হয়, বাতে ঢালাই চুম্বনে উদ্দিষ্ট বাসাহনিক
সংবৃতি পাওয়া বায়! ভারী ধাতুগুলি গলে
বাবার পর ঢালাই করবার অল্পন্য আগল্মিনিয়াম মিশানোই শ্রেশন্ত। আগল্মিনিয়াম
3-৪% অপচর হয়।

ঢালাইবের আগে তরল সম্বর বাজু অতিতপ্ত (Super-heated) করে উপযুক্ত তাপমারোর [1600-1650] সেঃ] উঠিবে নিরে চুলী কাত করে বাালর ইাচে বা লেল-ইাচে [Shellmould] ঢালা হয়।

চুম্ম ঢালাই হরে ঠাপা হলে, [Gate], बाहेकाর [Riser] এবং রামার [Runner] বাল জিয়ে চুম্বওলি আলালা করে বিয়ে পরিভার করা হয়।

मिछा ना किकान दिनिष्टा ७ विषे प्रिकेटनके

আলোচ্য আলেনিকো সহর ধাতুগুলি বোলিং
[Rolling] বা কোর্জিং [Forging] বোগ্য নয়।
মেসিনিং করেও আকার দেওয়া বায় না।
নক্সাম্থামী, ঢালাই করেই আকার দিতে হয়।
তবে সামান্ত প্রাইণ্ডিং [Grinding] করা চলো।
আলেনিকো চূছক ভঙ্গুর এবং কড়া প্রকৃতিবৃক্ত।
এগুলির মধ্যে কভকগুলি সমসারক চৌছক
ধর্মস্কু; এগুলির চৌছক ধর্ম সব দিকে সমান।
আবার কভকগুলি বিষমসারক বা অভিমুখী
চৌছকধর্ম বিশিষ্ট; বাহিত অক্ষে অনেক বেশী
চৌছকধর্ম বিশিষ্ট; বাহিত অক্ষে অনেক বেশী

পূর্ণমাত্রার চৌধক শক্তি পেতে হলে চুধকনের আগে চুধকের উপবৃক্ত হিট টিটমেন্ট অপরিহার্ব।

কোমলারন করে অ্যালনিকো স্কর ধাছুর ঢালাই চুহকের কড়া প্রকৃতি দুর করা বার না।

হাচে ঠাণ্ডা হবে গেলে ঢালাই চৌধক পদার্থের ম্যা ট্রিক্সের [Matrix] গঠনে সমসভৃতা থাকে না এবং একাধিক দশা [Phase] থাকতে পারে। ম্যা ট্রিক্স থেকে বেরিরে আসা দশা ম্যা ট্রিক্সে প্ররায় ব্যাসন্তব স্তবীভূত করবার করে উপযুক্ত তাপমাঝার ট্রিইমেন্ট করা হয়; তাতে সমসভৃতা আসে। এই কঠিন অবস্থার স্তব্য [Solid solution] ট্রিটমেন্টের তাপমাঝা রাসায়নিক সংযুতির উপর নির্ভন্ন করে। এই তাপমাঝা থেকে বিষমসারক আ্যালনিকো: চৌমক ক্ষেত্রে প্রায় 1000 ওরেরটেড ] এবং সমসারক আ্যালনিকো চৌমক ক্ষেত্র হাড়াই ব্যোপযুক্ত ক্রত হারে কুলী বিন্দু দিয়ে ঠাণ্ডা করা দরকার।

উচ্চতাপমাত্রা থেকে ঠাণ্ডা হবার পর নিয়ভাপমাত্রায় ক্ষেপ্প টিউবেক্ট [Precipitation treatment] বিতে হয়। এবানে উল্লেখ্য এই বে, ষ্যান্ত্ৰিক বেকে দলা সম্পূৰ্ণ বেরিয়ে না এনে ক্ষেপ্ৰােশ্ব্ৰ অবস্থায় থাকলেই চুম্বনন উচ্চ চুম্বক শক্তি পাওয়া বায়।

বিভিন্ন শ্ৰেণীর অ্যাননিকোর হিটটুটবেও স্বৰে আভাস দেওয়া হলো—

- (1) কোবাণ্টবিহীন স্মাননিকো—1050-1150° সে: স্থাপমাত্রার উঠিরে বাডাসে প্রতি সেকেতে 0°5-5° সে: হারে ঠাণ্ডা করে 600-700° সে: তাপমাত্রার তথ্য করতে হবে।
- (2) 20% এর বেশী কোবান্টাবুক্ত আলনিকো—1200-1300° সে: তাপনাত্রার উঠিরে
  প্রতি সেকেণ্ডে 1-1'5° সে: হারে চৌধক ক্ষেত্রে
  ঠাণ্ডা করে পুনরার 540-650° সে: তাপমাত্রার
  তথ্য করতে হবে।

হিট টি টমেন্টের জন্তে 1400° সে: এবং 1000° সে: সংবৃত [Maffle] চুলী ব্যবহৃত হয়। চৌশক-ক্ষেত্রে ঠাণ্ডার করবার জন্তে তড়িচ্চ হক [1000-1500] গ্রেরটেড দরকার।

### চুম্বক মেসিনিং

হিটটুটবেন্টর পর চুহকণগুগুলি স্যাগুরান্তিং (Sandblasting) করে পরিষ্কার করা হর। তার-পর ডিজা অবস্থার প্রাইণ্ডিং করা হর। কেবল মেরু মুখই সাধারণতঃ প্রাইণ্ডিং করে মত্তণ করা হরে থাকে। মেরুমুখ ছাড়া চুহকের অন্ত ধার রং বা ঋতু অবক্ষেপ [Plating] করে অনুত করা বেতে পারে।

#### চুত্বন

খারী চৌধক পদার্থ সংহত চৌধক বর্তনীতে বেশে চুখকন করলে পূর্ণনালার চুখকছ পাওরা বার। তাই অচুখকিত অবস্থার চুখক বে বত্তে ব্যবহৃত হবে, সেই বত্তের চৌধক বর্তনীতে বসিরে চুখকন বিধের। চুখকন করবার অভ্যে শক্তিশালী খারী বা তড়িচ্চুখক ব্যবহার করতে হয়। চৌধক পদার্থে চৌধক সংপৃত্তি পেতে হলে চুধকন বল চৌধক পদার্থের বিচুধন বল সহনশীলভার চার পাঁচ গুল শক্তিশালী দরকার। 2570 আ্যান্সিরার টার্ন (Ampere turn) যুক্ত ভড়িচ্চু ঘক দিয়ে বেশ কয়েক শ্রেণীর অ্যালনিকো চুধকন সম্ভব।

#### বেরুখণ এবং সংযুত চুত্তক

সরলাকতির চ্ছক তৈরী সহজ। কিন্তু জটিল আকৃতির চ্ছকেরও বিশ্বর প্রয়োগ আছে। জটিল আকৃতির চ্ছক সরলাকতির চ্ছকের বধাবধ বিস্তাসে মেরুথপ্রের সাহাব্যে তৈরী করা বার। এক কিছা একাধিক ছারী চুছক অংশের সঙ্গের বাঁ লোহা বা অন্ত অহারী চৌছক পদার্থের মেরুপণ্ড বা জোরাল (Yoke) বোজনা করে সংযুক্ত জটিগ আকৃতির চ্ছক তৈরী করা বার। মেরুপণ্ড বা জোরাল হারী চ্ছকের সঙ্গে অচেথিক বোল্ট (Bolt) দিরে সেঁটে দেওরা হর। আারহেলডাইট (Arheldite) বা অন্ত কোন রেজিন দিয়েও জোড়া দেওরা বার। এতাবে জোড়া দিরে ত্রিশ প্রত্তিশ কেজি ওজনের সংযুক্ত চুছক তৈরী সন্তব।

#### অভিকণ

চুম্বক ঢালাইয়ের সলে, প্রতি বাচে (Batch)
একটি করে টেই পীচৰ ঢালাই করা হয়।
হিট ট্রিটমেন্টর পর এই টেইপীচে B<sub>r</sub>, H<sub>o</sub>
এবং (BH) সর্বোচ্চ নির্দিষ্ট মানের পাওয়া
যাচ্ছে কিনা, তা নির্ণর করা হয়। এই মান
গ্রহণবোগ্য হলে ব্যাচের চুম্বক্তনির ব্যবহারিক
বোগ্যতা, ফ্রাক্স বিটার এবং সার্চক্ষেলের সাহাব্যে
বাচাই করা বার। বাবহার সন্তোবজনক—এরপ
একটি চুম্বক পাওরা গেলে এটিকে ব্যবহারিক
বোগ্যতার মানক ধরে নিয়ে এই একই আরুতি
এবং মাত্রার ও একই পলার্থের তৈরী চুম্বকের
বোগ্যতা ক্ষতি সহজে ক্লাক্সনিটার ও সার্চক্ষেলের
সাহাব্যে বাচাই করা বার।

#### উপসংস্থার

- চুহক ভৈনীর ব্যাপারে শরন্তর হবার জল্জে
  শারও নৃত্তন কারধানা হাপনা দরকার।
- চুম্বক ডৈরীর জল্পে থ্ব বেশী বড় বৈহাতিক চুলীর গরকার হয় না।
- 3 উচ্চ ৰুম্পাত্ব বৈছ্যতিক চুলী এখনও ভারতে তৈলী করা হয় নি; তবে ভা তৈলীর সম্ভাবনারয়েছে।
- 4. নিকেল, কোবাণ্ট এবং কাঁচালোহ। বিজ্ঞো খেকে আম্লানী কয়তে হবে। তবে কতক

পরিষাণ নিকেল ও কোবান্ট অনুব ভবিশ্বতে ভারতে উৎপাদিত হবে বলে আশা করা যায়। বিদেশ থেকে তৈনী চুমক আমদানী না করে চুমক তৈনীর কাঁচামাল আমদানী করে চুমক তৈরী করে চাহিদা যেটাতে পারলেও বেল কিছু পরিষাণ বিদেশী মৃদ্রা বাঁচবে।

5. চুম্বৰ উৎপাদনের প্রকৌশন সম্বদ্ধে অভিন্ধ ধাতু হত্ত্বিদ্ ভারতেই অনেক আছেন।
ক্তরাং এই ব্যাপারে বিদেশী সাহায্যের
প্রয়োজন নেই।

## সায়েন্স ফিকশন

#### খ্যামলকুমার মজুমদার\*

व्यामारमञ्ज (क्रिटिवनात्र त्रक्ष्ण-त्रामाक नितिर्कत বই পড়তে খুবই ভাল লাগতো। বিশেষ করে 'কাক্সজ্জা সিরিজের' বইগুলি। ভার প্রায় স্বক্ষটাই পড়া 'হয়ে পিরেছিল। বিভৃতিভূবণ बरमानाधात्त्रव त्नवा 'मिनमीत्तव कवठ', त्नीवीख-মোহন মুখোপাধ্যারের 'নীল আলো', হেমেক্রমার বাষের 'জরজের কীর্ডি' প্রভৃতি বই বেরোবার স্কে স্কে পড়া হয়ে যেত। অবশ্য তথু বে রহস্তের ৰই ভাল লাগতো—তা বয়। আগডভেঞারের वर्षे काम कार्य कार्य निर्मा थित हिन। বিশেষ করে জুল ভের্ন এর 'আশ্চর্য দ্বীপ' ( কুললা-तक्षत वार्षत चासूर्राम ), अहेह. जि. अरवन्द्रत 'ভ কাই থেন অস দি মুন', বিভৃতিভৃষণের 'চাদের পাছডি' আর প্রেমেন মিত্তের লেখা ঘনাদার গর।

এখনকার ছেলেমেরের। কাঞ্চনজন্তা সিরিজের বই পড়ে কিনা জানি না, তবে প্রেমেক্স মিত্র, সভ্যক্তিৎ রার, সমরজিৎ কর ও অল্লীশ বর্ধনের লেখা পল্ল বে ভালের পড়তে ভাল লাগে, সেটা-জাচ করতে পারি। বাংলা ভাষার (শুলু বাংলা কেন, বোধ হর সব ভারতীর ভাষার মধ্যে ) বিজ্ঞানধর্মী গল্প প্রথম লেবেন প্রেমেন মিত্র। এখনকার
কালে রহক্ত উপস্থাসের প্রতিহন্দী হয়ে দেখা
দিরেছে বিজ্ঞানে বিচিত্র আবিহ্যারের উপর ভিত্তি
করে লেখা গল্প বা সংক্রেশে সাহেজ কিক্সন।

আমেরিকান এডগার এলান পো (18091849). ফরাসী জুল ভের্ন (1828-1905) ইংরেজ
এইচ্. জি. ওয়েল্স (1866-1946) সাজেল
কিকলনের প্রথম লেখকদের অঞ্জম। সাজেল
কিকলনের (এস. এক. দিরিজ) অনেক ইংরেজী
বই আজকাল বেরোছে। বোধ হয় বিদেশে,
বিশেব করে মার্কিন দেশে, এর কদর রহজ্ঞ রোমাঞ্চ
দিরিজের চেয়ে কম নয়। কোন্ গয় সাজেল
কিকলন আর কোন্টা শুধু কিকলন ?

সারেল কিকলন বিজ্ঞানকে কেন্দ্র করে দেব। এক বিশেষ ধরণের গল্পের বই। ধরা বাক, 2222 সালে আমাদের পৃথিবী থেকে বুহুল্লাভিক্সহে মহা-

কম্পিউটার দেউার, বাদবপুর বিশ্ববিভাগর,
 ক্ষিকাভা-32।

कानवान भार्तात्वा निष्य वछ वक् भारति स्वत्वय मर्था क्रमकात नकारे क्षक र दिल्हा। अरे नकारे दिन কি পরিণতি লেখক তা ফুটিছে ডোলবেন কল্লনার নানা রঙো কিছ লেখককে এই প্রসংক মনে রাণতে হবে যে, পুৰিবী নিজের মেরুলপ্রের চারি-দিকে চৰ্কিশ ঘণ্টাৰ একবার করে পাক থাকে। পূর্বের চারদিকে খুরতে তার সময় লাগছে ভিন-শ' अंधविष्ट किन ( 2222 जान 'निश देशांब' नश् )। পুৰিবীর তিন ভাগ জন আরু এক ভাগ ভন। 2222 সালের ভিতর পুথিবীতে বড় রক্ষের কোন ভৌগোলিক বদবদল হবে না—তা ধরে নওয়া গেল। লেখক গল্পের কোন জান্তগান্ত এমন কোন मस्या करायन ना. या वहे ख्याखनित मान শামজন্তপূৰ্ণ নয়। বদি কোন অসঞ্জি থাকে ংবে গলটি হবে নিছক কলনা, সাঞ্জেল ফিকশন नव ।

তথু ভবিশ্বতে কি ঘটবে ডাই নিমে বিজ্ঞাননির্ভির গল্প লিখতে হবে? মোটেই নর। অভীতকে
নিয়ে, এমন কি বর্তমানকে নিয়েও বিজ্ঞানের
কলকাহিনী লেখা চলতে পারে। তবে একেজে
গল্পের পটভূমি পৃথিবীকে না করাই বৃদ্ধিমানের
কাজ। কারণ অভীত ও এখনকার পৃথিবীর অনেক
কিছুই ইভিহাসের বই প্রভৃতি থেকে জানা
বার। বেশাস কিছু লিখলেই লেখককে জবাবদিহি
করতে হবে। লরকার কি ঝামেলা পোরাবার ?

নামেল বিকলনে বিষলক্ষার, ত্মন্ত-মাণিক জয়ন্ত, রবীন আছে কি ? আলবং আছে। গ্রেছ-জন সহকর্মী প্রজ্ঞাদ ও বিধূশেশর। বিজ্ঞাল, নিউটনতো আছেই। অবশু বিধূশেশর কোন মান্ত্র নর, এক জটিল কন্দিউটার। আর্থার ক্লাক্তির মহাকাশ-চারী বিজ্ঞানীর নাম হাওয়ার্ড ফালকন। শোনা শার বৃহস্পতি প্রহের আবহাওয়া মণ্ডলে উনিই প্রথম নেমেছিলেন। প্রেমেন মিজের বিজ্ঞানভিত্তিক গরের হিরো ওলবাক্ত খনালা ( ঘনালা ওল মারেন

স্ত্য, কিছ তাঁর কাহিনীর মধ্যে বিজ্ঞানের স্ঞাব্য স্তাঞ্জি সুক্তির গাকে স্ব স্ময়েই!)

কি কি বিষয় নিয়ে লায়েজ ফিকসন লেখা হজে ? প্রথমেই আসহে মহাকাল পাড়ি দেশা নিয়ে নানা রসালোগর। এই গরের সুকু জুল ভের্নের সময় থেকে। আজও এ নিয়ে গল লেখা ফুরলো না। সময়ের ভেলার ১তে प्लीटक बावाब कब्रवाड वान वांत्र नि ( बहें हर- इ. कटबनटनद दनवा 'छाडेय त्यभिन' निम्हदडे অনেকের পড়া হরে গেছে): अधरक निरस बोबा शह सामा इत्याहा अधायत (इतास्ट करत क्यां हे शारक्या गत्र (नथा हरन। विन 'ভৰিষ্যতে'ৰ চোৰ পালিছে আদে বৰ্ডমানে কিংবা তখনকার জেল থেকে পানানো আসামী ৰদি আশ্ৰয় নেৰু 'ভবিশ্বতে', তবে ভাকে কি কৰে ধৰা বাবে? সময় কি ভাবে নদীর প্রোতের প্রায় ? বোধ হয় না! সময়কে নিরে অসমর অনেক মাধা ঘামাবার 'রিলেটভ' ব্যাপার আছে। সায়েল ফিকখনে আজগুৰি क्यना अक्रवादन वाकिन। अत्रन्त भारमानविक षञ्च. भावपानिक चाळव (शाभन कावपाना. কম্পিউটার দেবোরেটরীতে সৃষ্টি কুরিম জীব প্রভৃতি नाना वत्रत्व विवश्न निर्वं विष्णात्न क्यकाहिनी (मर्थ) रुप्छ । कार्याव कार्याव शांवर। (व, अक-मं बक्रदात माना चामता कम्लिडेहेरिक हानादा ना. कल्लिक्रिविहे व्यामारमञ्जूषात्व। ज्यन व्यामना कि कदाता? घरत वरत कं गरता, ना जून चक कत्रता? व्यावात गामा तथित क्या जूल गाल हमार ना । अब धार्डात अक-म' वहाबब चानक আগেই আমরা 'গামাছব'ও হরে বেতে পারি। न्वाहरका जल जल (हेम्द्रामन) भावमानविक विटक्शांबन वर्षेट्य। चुक्रबार बामबा नामा बिम्ब शक (क्षे शक क कात ) (बरक दिशहे भारत) कि करत ?

अहे न्य जबद्द विषद निर्द त्नवा गन्न गण्डक

कांत्र फांन नारन ? विकारनय कनां की नात्र কেরাম্ভি নিরে লেখা সব গলট কি 'নিবিয়াস' धवार्षक ? छ। नव किछ। विकास्तव अस्तक (थान गम्र (नथा स्टब्स्ड (वथारन श्वना घरेमारक नजून चारिकारवत चारनांत्र (एवं। इरक्। रवयन —বিশ্ববার্ডো দা ভিঞ্চির (1452-1519) মন্ত শিল্পী আধুনিক কম্পিউটার বন্ধকে কি ভাবে কাজে লাগাডেন? কোণানিকাসের (1473-1543) গ্ৰহণ্ডলির কক্ষণৰ সম্পর্কিত বে গণনা শেষ করতে চার বছর সময় লেগেছিল, আধুনিক ক্রমণতির কম্পিউটারে সেই গণনা (প্রোক্সামিং-अब नमत्र नाम मित्र ) थात्र कुछि बिनिटी कवा यात्र। কল্পনা করা বাক, বলি কোপার্নিকাস এখনকার একটা কম্পিউটার বন্ত পেতেন, তবে তাঁর কভ সময় বেঁচে বেড, আরও কত গভীর তত্ত ও ভটিল গণনা তিনি করতে পারতেন। যদি গাালিলিও (1564-1642) পেতেন রেডিও-টেলিয়োপ, তবে মহাকালের 'অছকুপের' সন্ধান করা তাঁর পকে অস্তৰ হতে। কি? 'জান ও বিজ্ঞানের' পান্তার অনেকে পড়ে থাকবেন বে, বহাকালের व्यक्ति हरम् अक्षत्राव नक्ष वारमत वारमा शास्त्र नीरत. किन्न जारमत महाकर्य मक्ति यात्र नि क्वितः। अत्मन काष्ट्र (क्षे अत्मरे महाकर्व भक्ति ভাদের বেমালুর গিলে কেলবে।

সামেল কিকশন হাতা ধরণেরও হতে পারে।
বিজ্ঞানকৈ পিছনে রেখে অনেক লেখক ব্যক্ষ
বিজ্ঞাপর গল্প লিখেছেন। একটা গল্প এখানে
বলছি। ভক্তর শেকারি একজন নক্ষল-বিজ্ঞানী।
তিনি আন্তর্গত বড় হতে চান, নাম করতে চান,
চান বৈ সালা ছনিয়ার লোক তাঁর নাম জাহক।
আইনক্টাইন লিখেছেন 'বিলেটিভিটি' থিয়ারী।
সব ঘটনার মধ্যে একটা কিছু বোগস্ত্র আছেই।
এটাই রেলেভ্যাল থিয়োরী, কিছু বিজ্ঞানী বহুদের
শেকারি পাছা পেলেন না। তথন উনি গ্যালিকিও

**७ (क्नेनारबंद गर्नवाद कुन (वंद कंदरक** नांगरनन। नाः, न्यहे निक्न! आशायरका (११) पन क्यांन अक्टा छन्ड करत नि, व्हां वित करत বিশ্ববিশ্যাত হতে পারেন। ভক্তলোক মরিরা হয়ে **७**हेरनन। (कान नक्तन नकत कार्कारन (क्या निम नांकि ? टिनिस्कार्श किছ बता भएता ना। रुडांगा नक्त्वत नन! अनित्व कांक विवयक ना कवाब (नरवारबहेबी) (थरक (मकाविव हाक्बी) বার আর কি। ভরে, উত্তেজনার পেটের অক্তথ করলো। পেটের বরণার অভিত হরে মারা গেলেন বৈজ্ঞানিক শেকারি। কিছ मात्राचाक त्महे त्मार्टेन चारुथ, वात अवस वनि त्मकाति। कात्रन त्मकातित मृहात भन्न मधन, नावित्र, निष्ठेश्वर्क, त्वारम इठी९ इठी९ नाटक পেটের অন্তবে মরতে লাগলো। দেখা পেল শেকারি বে রোগ-জীবাণুর **আ**ক্রমণে মারা গেলেন, ঐ একই রোপের জীবাণু পঞ্জেরও মৃত্যুত কারণ। বিজ্ঞানীরা অসুখটির নাম দিলেন 'লেকাৰির বোগ'। বে বিজ্ঞানী বেঁচে খাকতে বিখ্যাত হতে পারলেন না. মারা গিয়ে তাঁর शमात्र अम अमदायात्र अवसामा । विक्रम विकासीय সকল মৃত্যু। শেকারীর বিখ্যাত হওরার চেটাটা সভাই হাক্তৰ, কিছ তাঁৰ মৃত্যু সভাই বড় चाक्त्वात्वत्र ।

প্রবন্ধ শেষ করবার আগে বিজ্ঞানের কর কাহিনীর লেখকের সম্পর্কে কিছু বলা দরকার। গুধু বিজ্ঞান সম্পর্কে ভাল পড়াশোনা বা জানা খাকলেই ভাল বিজ্ঞান-লেখক হওরা যার না; সেই সঙ্গে চাই লেখকের বিজ্ঞানীস্থলত মনোভাব ও বিজ্ঞানের গর লেখবার প্রতি আগ্রহ। ভাহলেই তৈনী হবে একটা জমাট গর, বেটা পড়ে পাঠক গুধু বিজ্ঞান সম্পর্কে উৎস্কে হবে উঠবে—ভাই নর, আনক্ষও পাবে। এইখানে এসে—আশা করি— রিপ ভাগন উইছেলের গ্রহটা যনে পড়বে না।

## नूतिरनरमञ

#### देबदनम मामः

শাখাদের চোধের সামনে এমন অনেক পদার্থ দেখে থাকি, বেগুলি থেকে মনে হর আলে। নির্গত হচ্ছে। বেমন জীবজন্তর চোধ, ফসকরাস প্রভৃতি। এই পদার্থগুলিকে বলা হর luminesent এবং এই বিশেষ গুণটিকে বলা হর নুমিনিসেল।

বৈজ্ঞানিক দৃষ্টিভলী খেকে আমরা জানি কোন পদার্থকে বাইরে থেকে শক্তি প্রয়োগের খারা উডেন্সিভ করা হলে পদার্থের পরমাণগুলি থেকে ইলেকটনগুলি ভাদের নিজস্ব কক্ষ থেকে উপরের কক্ষে উঠে পড়ে। পরে ব্ধন সেই স্ব ইলেকটন ভাদের প্রাথমিক কক্ষে কিরে আসে, ভখনই ভারা আলোক বিকিরণ করে থাকে। এ ছাড়াও অন্তভাবে বলা বেতে পারে যে, কোন পদার্থের অণ্ডলিকে বর্ধন বাইরে থেকে শক্তি প্রয়োগে উত্তেজিত করা হয়, ভখন ভাদের গতিশক্তি (Kinetic energy) বাড়ে। ফলে পদার্থের ভাপমাত্রা বৃদ্ধি পার এবং ভখনই পদার্থটি আলো বিকিরণ করে।

কিছ বৈজ্ঞানিক E. Wideman-এর মতে কোন অণুস্মষ্টিকে তার গতিশক্তি বৃদ্ধি এবং তাপমাত্রা বৃদ্ধি ব্যতিরেকেও উত্তেজিত করা সম্ভব এবং এই পরিছিভিতে পদার্থ থেকে যে বিকিরণ হয়, তার তিনি নাম দিলেন লুমিনেসেল। এই নতুন বিকিরণটির বৈশিষ্ট্য হলো এটি কারচন্দের বিকিরণ শুলু যেনে চলে না।

নুষিনেদেল সাধারণতঃ প্রতিপ্রতা (Fluorescence) কিংবা শহপ্রতা (Phosphorescence) হতে পারে।

थिखिडा हरना मनार्खित छेनद बाहरद रचक

বে শক্তি প্রয়োগের ফলে পদার্থের অণুগুলি উত্তেজিত হরে পড়ে এবং তারা তাদের প্রাথমিক শক্তিন্তর থেকে বেরিরে অন্ত এক উচ্চতর শক্তিন্তরে উঠে বায়। পরে তারা স্বতঃফুর্ততাবে বথনই এই নতুন তরটি থেকে তাদের প্রাথমিক ত্তরে নেমে আন্সে, তথনই প্রতিপ্রতা দেখা নায়। এই বিক্রিয়াটির জীবনকাল (Life time) এক সেকেণ্ডের বেশী হতে পারে না। দেখা গেছে বে, যতক্ষণ পর্যন্ত বাইরে থেকে শক্তিন্তরোগের ফলে আণুগুলিকে উত্তেজিত করা হয়। ততক্ষণই এই প্রক্রিয়া ঘটতে পারে এবং শক্তিপ্রয়োগ বন্ধ হবার সঙ্গে সঙ্গেই এই প্রক্রিয়ার বিলোপ ঘটে।

অপুপ্রভা-আমর। আগেট বলেছি-বাইরে (६) मिकिश्राक्षारगत करन भूमार्थित चानुक्षिन উত্তেজিত হয়ে পড়ার তার৷ নিজম শক্তিম্বর **থেকে** উচ্চতর শক্তিন্তরে উঠে পড়ে এবং বধন ভারা আবার ভাদের প্রাথমিক স্তবে (Ground level) কিরে আংদ, তথনট প্রতিপ্রভা দেখা বার। কিন্তু অনুপ্রভার বেলার সমস্ত উত্তেজিত অণুশুনির ভিতর কিছু সংখ্যক অণু ভাদের প্রাথমিক ন্তবে কিবে না এসে তারা আধা-ছারী (Metastable) এक मंकिसदा अवश्रान करता এই মাধামারী শক্তিতার খেকে অব্ঞলি প্রথমে কেবলমাত্র পুর্বের উচ্চতর শক্তিম্বরেই ফিরে আসতে পারে। এই জন্তে বে শক্তির প্রয়োজন हत्र, का इरमा अरे कृष्टे मक्किस तित्र विद्याग-অর্থাৎ উচ্চতর শক্তিম্বরকে करनव नमान: বদি F দিয়ে, আধাছারী শক্তিরতে বদি M निष्त्र श्रांकांन कता इत्य बांदक, जाहरन वह पूर्वे ন্তরের ব্যবধান হবে E—F—M। এইবার অণুগুলি

ঐ শক্তি গ্রহণ করে ভার আন্দেপালের পরিবেশ
থেকে, অণুগুলি অন্তঃপর F শক্তিন্তর থেকে
খাদের প্রাথমিক শক্তিন্তরে (G) কিরে আনে
এবং তথনই অনুপ্রভা পরিল্ফিত হয়।

এই প্রক্রিয়াটি ঘটতে কড সমর নাগবে, তা নির্ভর করছে F—M শক্তি ব্যবধানের উপর। বেশী তাপমাত্রার এই ঘটনাটি ঘটতে খ্বই কম সমর নাগবে। কারণ M স্তরে খাকবার সময় অণুগুনির এই বেশী তাপমাত্রার ফলে F—M শক্তি প্রহণে কোন অস্থবিধা হবে না। তেমনি ভাবে বলা বেতে পারে, খ্ব কম তাপমাত্রার এই প্রক্রিয়া ঘটতে অনেক সমর নাগবে। কারণ করণ M স্তরে খাকাকালে অণুগুনির F—M শক্তি গ্রহণে যথেষ্ট অস্থবিধার সন্মুখান হতে হবে। খ্ব কম তাপমাত্রার অনুগুনি সি স্তরেই খেকে বাবে যতক্ষণ না তাদের পরিমাণমত শক্তি (তাপ) প্ররোগ করা হবে, অর্থাৎ ভাপ প্রহাণ না করনে তারা M স্তরেই খেকে বাবে।

অনেক খনিজ ফসফরের ক্ষেত্রে luminesence পরিশক্ষিত ২য়, বা পুর্বে বণিত ছটি বিক্রিয়ার একটিরও মধ্যে পড়ে না। এই তৃতীয় পদতিটির নাম recombination after glow ! এটি পরিলক্ষিত হয় ধর্ম আলোক-তর্জ লোষণের **ফলে কোন অণু খেকে সমন্ত ইলেকট্র বেরি**রে আসবার পর আবার ভারা অন্ত কোন একটি উত্তেজিত আগুর সকে সংযোগ ঘটার তথন: এই প্রক্রিয়াকে (Luminescence), প্ৰতিপ্ৰতা এবং অনুপ্ৰভাৱ খেকে আৰাদা করতে গেলে আমরা বিজ্ঞানের ভাষাৰ वनरवा अपि हरम घुरे व्यन्-विकिशा, অর্থাৎ luminescence সংঘটিত হতে হলে কমপকে पृष्ठि अपूर धारताकन। किन्न पान पृष्ठि विकिश সংঘটিত হতে হলে একক অণুতেই তা সম্ভব; अर्थार जाता बक्क अवु विकिता।

এই তৃতীধ বিজিয়ার বিকিরণের তীব্রতা (Intensity) উত্তোজত অণুর সংখ্যার বর্গের সমাস্থাতিক এবং এর স্থারিস্কাল হবে ততক্ষণই বতক্ষণ না এক উত্তেজিত অণু থেকে বেরিয়ে আসা ইলেকট্রনগুলি ঐ কেলালের (Crystal) ভিতর চলাকালে অপর কোন উত্তেজিত অণুর বারা অধিগৃহীত (Trapped) হছে। সাধারণতঃ স্থারিস্কালের মান এক সেকেণ্ডের ভ্যাংশ মাত্র এবং গোনমতেই এক পেকেণ্ডের বেণী নয়।

আমরা দেবলাম বে, এই একক-অণু এবং ছই-অণু প্রক্রিয়া ঘটাতে গেলে উডর ক্ষেত্রেই বাইরে থেকে শক্তি প্রয়োগের প্রয়োজন। এই শক্তির হারা কিছুক্রণ উত্তেজিত করবার পর বদি এই শক্তি প্রয়োগ বন্ধ করে দেওরা বার, ভারতে এই প্রক্রিয়ারই মন্দাকরণ (Decay) দৃষ্ট হবে। কিছু তাদের ক্ষেত্রে কিছু পার্থক্য থাকবে। যেমন একক অণু-বিকিরণের ক্ষেত্রে তা বিকিরণের প্রাথমিক তীব্রতার উপর নির্ভর করে না। কিছু luminescence-এর ক্ষেত্রে (ছই অণু প্রভৃত্তি) তা প্রাথমিক তীব্রতার উপর নির্ভর করে।

পদার্থকে ৰাইরে থেকে নানাভাবে উত্তেজিত করবার উপর luminescence-কে বিভিন্নভাবে ভাগ করা হয়েছে। বেমন:

- (1) ফটো-লুমিনেদেশ (Photo-luminescence)—এটি পরিলক্ষিত হয় বধন পদার্থটিকে বাইরে থেকে আলোকশক্তি প্রয়োগে উত্তেজিত করা হয়।
- (2) ইলেক্টো-লুমিনিসেন্স (Electroluminescence)—এটি পরিলক্ষিত হর বধন বাইরে থেকে কোন আধানযুক্ত কণার সাহাব্যে আঘাত করে পদার্থের অণুগুলিকে উত্তেজিত করা হয়।
- (3) কেমি-লুমিনিদেন্স (Chemi-luminescence)—এট ঘটে পদাৰ্থটির ভিত্তর করেকটি বিশেষ বাসয়নিক বিক্লিয়ার সাহাব্যে।

এওলি হলো লুমিনেদেলের মূল প্রকার-তেল। তাছাড়াও একে সাধারণত: আরও কয়েকটি ভাগে ভাগ করা হয়ে থাকে। স্ভেলি হলো, Thermo-luminescence, Bioluminescence, Crystalo-iuminescence. Sono-luminescence।

শক্তি প্রবোগের কলে পদার্থের সমস্ত অন্তর্ক বথন উত্তেজিত করা সম্ভব হয় তথনই luminescence-এর তীব্রতা সর্বোচ্চ মানে পৌছর। এর পর আর কোন ভাবেই এই মান বাড়ানো সম্ভব হর না এই মানে পৌছুতে গেলে সাধারণতঃ প্রবোজন-

- (1) শদার্থ টির ভিতর করেকটি দীপ্তি কেন্দ্রের উপস্থিতি।
- (2) একটি আধানযুক্ত কণার (বেমন ইলেকট্রন) আঘাতের ফলে পদার্থের অনুগুলি উত্তেজিত ২বার বথেষ্ট বেশী সম্ভাব্যতা।
- (3) উত্তেজিত অণুগুলির উত্তেজিত অবস্থার মারিছকাল (Life time) বেশী হওয়া।

প্মনেসেন্স সম্বন্ধ করেকটি বৈজ্ঞানিক তথ্য নংক্ষেপে এখানে আলোচনা করা হচ্চে!

লুমিনেশেন্স কোন পদার্থের কোন একটি বিশেষ গুণ নয়। এর জন্মে দায়ী পদার্থের ভিতর করেকটি অবিশুদ্ধ পদার্থের উপস্থিতি। জনাট অবস্থায় কিংবা

**छत्रन व्यवशांत्र अक्तान विश्वक्ष भनार्थि अहे श्रीक्रिता**हि **(मर्था बांब ना। (व সমস্ত পদার্থে এই বিক্রিয়া** घटि, मिक्कि धांत्रहे मांना ब्रह्मता च खकः भटक ৰলা বেতে পারে বে, সেগুলি কোনটিই গাচু রঙের व्यविकाश्म भागार्थरक है यथन अवन बायुव তাপমাত্রার বাধা বাবে—তথন সেগুলির ভিতর এই প্রক্রিরা পরিলক্ষিত হবে। প্ৰোক্ষভাবে বলা বেতে পারে—এই ভাগমাতার এই প্রক্রিরাট অধিক माजात्र मुद्दे करव। সাধারণজঃ কোন পদার্থকে 100 খেকে 800° সে. উত্তপ্ত করলে পলার্থের ভিতৰ এই ৰিশেৰ প্ৰক্ৰিয়াট লোপ পাৰ। কোন **ज्यम भगार्थ अधिकाः** भ কেরেই অমুপ্রভা বার না. यमि छ অবশ্ৰ করে কটি সাক্ত ভৱতে After glow (দখা বার।

অক্সিজেন, ফালোজেন, লো**হ**া. निरक्न. অানিদিন ফিনল প্রভৃতির উপশ্বিতিতে পদার্থ ধেকে এই গুণটি লোপ পার। ्व मम्ख भनार्थ≇ ভিত্তৰ मिट्य সাধারণ আলোক-তর্ত অভিক্রম করে, সেই সমস্ত পদার্থগুলিকে এট সাধারণ আলোক-ভরক্ষের দারা উত্তেজিত করে এই विकिश घटारना मखनभत रह ना। সমস্ত পদাৰ্থকে বদি অতিবেগুনী রশাির সাহায়ে উखिक कहा रह, उद्दिस প্রতিপ্রভা দেখা বাবে।

## সঞ্যান

## শক্তি-সঙ্কট ও জালানী কাঠ

শক্তি বলতে आधारम : (शहीनिश्चारम्ब कथाहे नवांत्र व्यार्ग यत्न भर्छ। अक्तिएक अडे পেটোলিয়ামের ক্রমকীয়ম্ব স্ক্তি ভাগার আর अञ्चिष्ठ एवं रेकेन वावश्वात्र नान। बक्रम भन्न আজিকাল সংবাদপত্তের পিরোনামার বিষয়বস্ত ছরে দাঁডিরেছে। কিন্তু বিশ্বের অক্তরঃ এক-তৃতীয়াংশ মানুষের কাছে এগনও শক্তি বলতে বনের কাঠকেই বোঝায়। এই কাঠের জব্যে ভাদের কাড়াকাড়ি নারামারির অন্ত নেই। জালানীক্রণে এই কাঠ তারা ব্যবহার করে থাকে: चारा वहें जानानी मरशहरत बालावता हिन খুবই সহজ। কিন্তু বর্তনানে বনের সংখ্যা কমে যাৰ্থার ফলে জালানী বোগাড়ের এই কাজটি क्विन्दे भक्त हर्ष छेर्ट्यहा कान कान ভারণার কাঠ কুড়ুতে গিরে সারাট দিন পর্যন্ত কেটে বায় ৷

আজকাল রসায়ন-বিজ্ঞানীরা কাঠের নানা

পুল্ল ও বিচিত্র বাবহার পদ্ধতির হাদস দিয়েছেন।
তাঁদের কল্যাপে এখন কাঠ থেকে সেলোফেন
কাগজ, ক্লিম রেশম প্রভৃতি কত কি-ই না তৈরী
করা হচ্ছে। কিন্তু তা সন্ত্বেও বিশ্বের এই বনসম্ভারের অর্থেক্ট ব্যবিত হয় আদি ও স্নাতন
ব্যবহারের পরে। সেটি হচ্ছে জালানী হিসাবে
কাঠের ব্যবহারা। রালার কাজে এই কাঠ প্রচুর
ব্যবহার করা হয়। আর শীতপ্রধান পার্বত্য
অঞ্চলে উত্তাপ স্পৃষ্টির জন্তে কাঠ জালানো হয়ে
থাকে। বর্তমানে অরিকাংশ দরিক্র দেশের দশ
ভাগের নয় ভাগ লোকই প্রধান জালানী হিসাবে
কাঠ ব্যবহার করে। বিশ্বের জনসংখ্যা বত্ট
বাড়ছে, নতুন গাছের সংখ্যা ভত্ট কমতে প্রক্

করেছে। এর ফলে বিধের নানা ঘনবদ্ভিপুণ
অঞ্চল জাদানী কাঠের সঙ্গট বর্তমানে ভীত্র
আকার ধারণ করেছে। এই সব অঞ্চলের
উদাহরণ অরুণ ভারতীর উপমহাদেশ, মধ্য আজিকার অর্থ মরু অঞ্চল আরু সাহার। মরুভূমির
প্রান্তবর্তী এলাকা প্রভৃতি এমনি আরঙ অনেক
ভারগার কথা উরেধ করা বেভে পারে।

মার্কিন যুক্তবাষ্ট্রের ওয়াশিংটন ডি, সি-তে অব্যিত ওয়ার্ভ ওরাচ ইন্টিটিউটের প্রবীণ গবেষক শ্ৰীএরিক পি এথেনে নেপালের রাজধানী কাঠমান্তর সীমান্তবৰ্তী অঞ্চলে একদিন স্কালবেলা দেশতে পেলেন একদল মাজহ ভাদের পিঠে বিরাট কাঠের বোঝা ভাল করে বেঁখে নিয়ে শহরে চুকছে। কাঠের ভারবাহী এই জনপ্রোতের বেন আর বিরাম নেই। একের পর এক তাদের প্রবাহ চলছে। তিনি থুব অবাক হলে তাঁর ট্যাক্সির ড়াইভারকে জিজাসা করবেন, "আছা, এদের ঐ এক-একটি বোঝার দাম আর কতই বা হবে य, ७७नि विकि करवात **करछ अ**ता घनीत পর ঘণ্টা খবে চার পাশের এত পাহাড়পর্বত ডিখোছে? এটুকুও ইতত্তঃ না করে বিশারের भारक छोडे छोत बाल छेर्डन-" eefe कार्ड नारहर"। पुर हामी किनिन! आकर्तान कार्रमाञ्च अवम व्यारमाठा विषय है हरना कार्टिय माम। जोहे अबी व कार्ठ वरत्र निरत्न वार्ष्ट, छात्र अक-अक्षे वांचात्र माम वर्जमात्न कृष्णि होका। ছ-वছत्र **आ**र्ग अत দাম ছিল মাত্ৰ ছ-সাত টাকা।

জালানী কাঠ আর কাঠকরলার দাম এশির। আফ্রিকা এবং ল্যাটিন আমেরিকার দিনকে দিন কেবল বেড়েই চলছে। বারা জালানীর এই

वर्षिक मात्र स्पिटिक शांत्र, कांत्रा कार्ठ (करन। তবে এজত্তে তাদের অন্তান্ত প্রয়োজনীয় দ্রবা-সামগ্রীর ব্যবহার কিছুটা হাটাই করতে হয়। कौरनरां पर वात्र इत, जांत्र अधिकारमहे লাগে কাঠের জ্বান্তে। উদাত্রণস্থরণ বলা বেভে পাৰে বে, আপাৰ ভোল্টার অন্তর্গত উরাগাড়ুগোর গডে প্রতিটি পরিবার তাদের আবের এক-**Б**ष्ट्रवीर त्नत्र अ त्वनी होका खानानी कार्यंत्र अस्त्र বার করে থাকে। বাদের এত খরচ করবার नांधा तहे, जाता जानांनीत नचारन चारननारमव পল্লী অঞ্চলে বেরিয়ে পড়ে। পারে হাঁটা পথে নতুন নতুন গাছের সন্ধান পেলে দেওলির স্ব্যবহার করে। তা সম্ভব না হলে গাছের শাতা, হাৰ, ডাৰণাৰা, জ্ঞাৰ প্ৰভৃতি বা পায় তাই আলিছে দংসারের প্রবোজন মেটার। চানে জাভীয় বন্মহোৎস্ব कार्यक्रही थावरे गार्ड रहा। इनकरमत कार्टित छाहिमा अहत। তারা রাতের অন্ধকারে ছোট গাছগুলিকে কেটে नित्त कानानी हिमाद वावशंत करत

কাঠের অভাবের জন্তে বার। বিপর্বরের মধ্যে পড়ে, ভারা সাধারণতঃ অলিফিত শ্রেণীর লোক, আর ভাছাড়া কাঠের অভাব ছণ্ডিক্ষেপ্ত হুচনা করে না। এই সব কারণে আলানী কাঠের সকটের দিকে বিশ্বের দৃষ্টি এখনও বিশেষ আরুষ্ট হয় নি। একদিক বেকে চিন্তা করলে এই সম্প্রাকে বিশ্ব-সম্প্রার পর্বায়ভুক্ত করা বার না। কেননা, আলানী কাঠের সন্ধট, আলানী তেলের সকটের মত অভ বিরাট এবং ব্যাপক নয়। আলানী কাঠের সম্প্রা একটা হ্বানীয় সম্প্রা সামান্ত কিছু এলাকা ভূড়ে এর প্রকাশ।

হুর্জাগ্যবশতঃ আলানী কাঠের সৃষ্ট পোরাতে হর অর্থ নৈতিক সমস্তা কর্জনিত অঞ্চলের দরিক্র জনসাধারণকে। আক্রিকা, এশিরা আর ন্যাটিন আমেরিকার বনসংহারের কাজ খুব ক্রন্তগতিতে এগিরে চলেছে। এইভাবে বনসংহারের ক্রে বিংশ শতাকীর শেষাশেষি বিশ্বের পারিপার্থিক অবস্থার একটি গভীর সৃক্ট ডেকে আনবে।
বন বিনাশ হলে ভূমি অবক্ষরের কলে জমির
উৎপাদন ব্যাহত হবে। মকুভূমি হরে পৃথিবীকে
বাস করে কেলবে। তা ছাড়া, মাটির উর্বরভাও
কমে বাবে। এ ছাড়া আছে মৃত্তিকার অবক্ষর।
সব মিলিরে জনির উৎপাদন ক্ষমতা হ্রাস পাবে।
আলানী কাঠের সমস্তা বে ধাত্তসমস্তা থেকে
স্বভন্ত নর—তা স্কলেট। এক স্কট এড়াভে গিয়ে
বে, আর একটা সৃক্টের আমরা স্মুধীন হরে
পড়ি, তা বলাবাহুলা।

1930-এর দশকের প্রেট প্লেন্সর 'ডান্ট বোল' থেকে আমেরিকার লোকেরা এই শিক্ষা লাভ করে বে, বরাপ্রধান অঞ্চলে বন সংহার করা হলে বিপদ ডেকে আনা হয়। জন টাইনবেক ভার ''দি প্রেশস অব র্যাখ'' বইতে মাহবর জমি আর জলবার্র ক্রিরা-প্রতিক্রিরার মাহবের বিচ্ছির হরে পড়বার কথা বলেছেন। সাহারার উত্তর ও দক্ষিণ প্রান্ত বরাবর আফ্রিকার বিরাট এলাকা সম্পর্কেও একথা প্রবোজ্য। উত্তর-পূর্ব ভারতের রাজস্থানে বিরাট অঞ্চল কুড়ে রুরেছে মক্রভ্মি। ওবানেও ধুলিএড় থ্বই ব্যাপক। আলানী কাঠ কুড়াবার লোকেরা বতই দলে ভারী হবে, বির্ষেম্বর অঞ্চল তত্তই প্রসার লাভ করতে

ভারতীর উপনহাদেশে আলানী কাঠের সম্ভা আর এক ধরনের সৃষ্ট ভেকে এনেছে। এই সৃষ্ট বন কেটে ভূমি অবক্ষর ঘটানোবা ভার কলে বভাকে আমন্ত্রণ জানানো নয়। সেই সৃষ্ট এসব থেকে স্বভ্তম। কিন্তু ক্ষতির দিক থেকে বিরাট ও ব্যাপক। এই স্ব অকলের প্রচুর লোক আলানীরূপে গোবর ব্যবহার করে। কোন কোন এলাকার ভো পুরুষায়ক্রমে গোবরই একমাত্র আলানী হিসাবে ব্যবহার করা হয়। গোবর দিয়ে হাতে ভৈরী ঘুটে, ওল প্রভৃতি দিয়ে ঘর গৃহস্থানীর রারাবারার কাজ চলে। এইভাবে গোবরের ব্যবহার ক্রমেই বেড়ে চলছে। এর ফলে জমির উর্বরতাশক্তি ভর্তরর জাবে কমে বাছে। জমির প্রস্রোজনীর পুষ্টি আর কৈব উপাদান বাড়াবার ব্যাপাবে গোবরের ভূমিকা অভুলনীর। সার ছাড়াও তাপ উৎপাদনের জন্তে গোবরের প্রয়োগ হরে থাকে। আফিকার সাহেলিয়ান অঞ্লে, ইথিওপিয়া, ইরাকে এবং গাছপালাহীন অ্যান্ডিয়ান উপত্যকার এবং বলিভিয়া ও পেরুর চালু অঞ্লে ভাপ উৎপাদনের জন্তে গোবর প্রচুর পরিমাণে কাজে লাগানো হয়ে থাকে।

ভারতীর বিজ্ঞানীয়া করেক দশক ধরে এমন একটি প্রক্রিয়া উত্তাবনের জন্তে আবদর্শ গ্রেমণায় ব্যাপৃত আছেন, থার সাহায়ে গোবরের সার জাতীর অংশ এবং অপচিত জৈব পদার্থগুলিকে বারার কাজের জন্তে মিখেন গ্যাসে এবং চাবা-বাদের কাজের জন্ত স্থাস্ক কম্পোষ্ট সারে রূপান্তবিত করা যার।

সবচেরে গুরুত্বপূর্ণ কথা হচ্ছে—নতুন নতুন বন পৃষ্টি করতে হবে। মালুবের জালানী কাঠের চাহিদা বে হারে বেড়ে চলেছে, তার সঙ্গে সঞ্চতি রক্ষা করে চলতে হলে আরপ্ত অনেক গাছ লাগানো প্ররোজন। বিশ্বকে বাঁচাবার এর চেয়ে বড় কাজ আর কি হজে পারে। অপর দিকে আফ্রিকা, এশিরা আর ল্যাটন আমেরিকার বন কেটে উজাড় করে দেওরার আত্মঘাতী প্রচেষ্টা থেকে বিরত থাকতে হবে।

## কোয়ান্টাম বলবিছ্যার উদ্ভব ও তার মূল তত্ত্ব

#### স্থবিষয় দাশগুপ্ত

কোয়ান্টাম বলবিত্যাকে বিংশ শতাকীর
স্বচেরে গুরুত্বপূর্ণ শাল বললে অত্যক্তি হর
না। অষ্টাদশ শতাকীতে নিউটনের আমলে
স্নাত্তন বলবিত্যা বে স্থান অধিকার করেছিল,
প্রাাহ্ণ, আইনস্টাইন ও তাঁর সহহোগী বৈজ্ঞান নিক্ষের সহায়তার কোরান্টাম বলবিত্যা তার চেরে
উচ্চত্থান অধিকার করে আছে। বিজ্ঞানের
বিভিন্ন শালার বিশেষক: পারমাণ্ডিক বিজ্ঞানের
তাত্ত্বিক ও ব্যবহারিক—উভর ক্ষেত্রেই তার প্রসার
আরপ্ত ব্যবহারিক—উভর ক্ষেত্রেই তার প্রসার
আরপ্ত ব্যবহারিক ধীরে বীরে তার রূপারণের
কাহিনী সাধারণ বিজ্ঞানাস্তরাগী মাস্ত্রের কাছে
অভ্যক্ত আর্কবিশীর মনে হবে।

প্ৰথম এই বিষয়ের হচনা হয়েছিল একটি আদর্শ কালো বস্তৱ বিকিরণের সঠিক ব্যাধ্যার প্রবাজনে। এখন পদার্থ-বিজ্ঞানীদের মতে 'আদর্শ কালো বস্তু জিনিসটি কি—ভা দেখা যাক। বে বস্তু কোন ভাগমান্তার তার উপর এসে পড়া বে কোন ভরক-দৈর্ঘ্যের বিকিরণকে সম্পূর্ণরূপে পোষণ করে নেয় ( একট্ও প্রতিকলিত বা সঞ্চালিত করে না ), তাকে আদর্শ কালো বস্তু বলে। উত্তপ্ত করলে কোন আদর্শ কালো বস্তু প্রতি একক কেন্ত্রকলে একক সমরে বভটা শক্তি পোষণ করেছিল, ঠিক ভভটাই বিকিরণ করে। বলা বাছল্য, আদর্শ কালো বস্তু প্রকৃতিতে পাওরা বার না। একে অন্তভাবে ভৈরী করা হ্রেছে। কোন কালো বিকিরককে বলি একটি দ্বির ভাগমান্তার রাধা হর, তবে একে বলে স্মোফ ধারক (Isothermal enclosure)।

এর পর বিকিরিভ শক্তি সহছে ছটি হরে পাওয়া

গেল। একটি ছলো,  $E-\sigma T^4$  ...(1) বেখানে E=প্রতি সেকেণ্ডে প্রতি বর্গ সে. মি. বেকে একটি কালো বস্তু বে পরিমাণ শক্তি বিকিরণ করে এবং T=পরম তাপমাত্রা,  $\sigma=$ একটি সার্বজনীন গুবক, বার মান ভুগুমাত্র এককের উপর নির্ভর করে। 1879 সালে ষ্টিকাান (Stefan) এটিকে পরীক্ষামূলকভাবে প্রমাণ করেন এবং 188; সালে বোল্ট্জ্মান (Boltzmann) এটিকে তাল্ক্রিক দিক থেকে প্রমাণ করেন। ষ্টিকাান-বোল্ট্জ্মান গ্রুমান গ্রুমান বিবেকর তাল্ক স্থান করেন। ষ্টিকান-বোল্ট্জ্মান গ্রুমান গ্রুমান গ্রুমান বিবেকর তাল্ক স্থান করেন। স্থান স্থান বিবেকর তাল্কমান তাল্কমান বিবেকর বিবেকর তাল্কমান বিবেকর বিবেকর তাল্কমান বিবেকর ব

ষিতীয় স্থাট হলো অধীয় বৈজ্ঞানিক Wien-এব সরণ স্থা। 1893 সালে তাপগতিবিস্তাং স্নাতন পদ্ধতি (Classical method) থেকে তিনি এই স্থাক্ষণটি পান—

$$E\lambda \ d\lambda = \frac{a}{\lambda^5} f(\lambda T) d\lambda \qquad \cdots (2)$$

বেধানে a একটি গুন্তক,  $f(\lambda T)$ ,  $\lambda T$ -র একটি অনিচ্ছির অংশেকক (Continuous function) এবং  $E\lambda$ ,  $\lambda$ -ভরক্ত-দৈর্ঘ্যে ( অর্থাৎ  $\lambda$  ও  $\lambda$  +  $d\lambda$ -র মধ্যে নিক্রিত্ত শক্তি।

আহাড়া ভিনি আরও একটি সমীকরণ পান,  $\lambda_{\max} T$ —গুৰক…(3)। এই গুৰকটির মান প্রায় 0'2898 দে. মি. °পরম তাপমাত্রা। এখানে  $\lambda_{\max}$  হলো কোন বিশেষ তাপমাত্রা  $\Gamma$ -তে যে ভরক্ত-দৈর্ঘো  $E\lambda$ -র মান সর্বোচ্চ হয়। (2) নং স্থা থেকে দেখা বার, যে  $\lambda T = \lambda' T'$  হলে.

$$\frac{E\lambda}{E\lambda'} = \left(\frac{T}{T}\right)^{5} \qquad (4)$$

সমীকরণ (2'-এর উপর ভিত্তি করে বিভিন্ন বৈজ্ঞানিক বিকিরণের বিভিন্ন প্রক্রিয়া (Mechaism) f ( $\lambda$ T)-কে বের করতে চেষ্টা করতে লাগলেন। এদিকে Kirchhoff দেখিয়েছিলেন বে, বিকিরণটির উপাদানের উপর সমোফ বারকের বিকিরণ কোন মতেই নির্ভরণীণ নম। ভাই বে কোন উপযুক্ত মডেনেই কাক চলতে পারে।

Wien 1896 সালে বিকিরণের উৎস হিদাবে অসংখ্য আগবিক আকারের দোলক (বাদের গতিশক্তি বিকিরণের কম্পাঙ্কের সমাস্থাতিক) ধরে নিরে সমাতন তড়িচ্চুদকীর তত্ত্বকে প্রমাণ করলেন বে,

$$E_{\lambda} = \frac{a}{\lambda^{\delta}} e^{-b/\lambda T} \qquad ...(5)$$

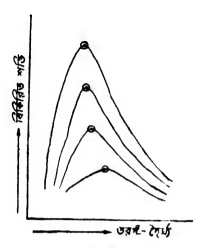
এখানে a এবং b ছটি ধ্ৰুবক ৱালি। এৱপর 1900 সালে Raleigh এবং Jeans শক্তির equipartition-এর সনাতন নীতি থেকে আর একট স্থীকঃণ পেলেন:

$$E\lambda = \frac{2\pi kT}{C\lambda^4} \qquad ...(6)$$

এখানে c — আলোকের গাড়িবেগ ও k — মাাস্ত্র-ভরেল-বোল্ড্ জ্মান গ্রুবক। তাঁথা ধরে নিরেছিলেন বে, দমন্ত কম্পাকের স্থাণ্ডরকই (Stationary wave) একটি আদর্শ কালের বস্তু থেকে বিকিরিড হয়।

এর পর একটি কালো বস্তর বিকিরণকে বর্ণালী-विश्लिषक (Spectrometer) मिर्व विश्लिषण कर्त পরীকাম্পকভাবে EA এবং A e T-র মধ্যে बकि में में के दिव करवार (हैं। इंटि शाका Kirchhoff প्रमान करविष्ट्रांतन (य. विकित्रकृष्टि ও তার সংলগ্ন দেয়ালটি যদি একই তাপমাজার সাম্যাবস্থায় থাকে, ভবে বিভিন্ন দিক বরাষর নিৰ্গত বিভিন্নণের বর্ণালী সম্পূর্ণক্রণ অভিন ধাকে এবং বিকিরকটির অভ্যন্তরত্ব বে কোন বিন্দুতে যে কোন দিক-বরাবর নির্গত বিকিরণের বৰ্ণালীর সক্তেও অভিন্ন হয়। Paschen 35 जबन-देगरचात्र विकित्रण निरम धावर Lummer । Pringsheim (इणि जनक-देवर्षात विकित्रण निरंत পরীকা করলেন। এই সব পরীকার বে সব लिया भावता श्रम। छात्र धत्रण निर हिटल দেখানো হলো।

স্বচেয়ে নীচের (x-অক্ষের কাছের) লেখটি নিয়ত্ত্ব তাপমানার করে আর প্রপ্র উপরের নেশাশুলি ঘণাক্রমে ক্রমবর্ষমান তাপমাত্রার জন্তে এই নেশশুলি থেকে দেখা বার—



1नर हिळ

ৰিভিন্ন ভাপমাত্ৰান্ন বিকিরিত শক্তি ও ভরজ-লৈৰ্ছোর নেধ। বে কোন ভাপমাত্ৰাৰ নেধর স্বাধাচ্চ বিকিরণের বিন্সুটকে ছোট বুভ দিয়ে বিরে দেখানো হয়েছে।

(1) বে কোন একটি তাপমাত্রার দেখ তার
নিয়তর বে কোন তাপমার দেখর সম্পূর্ণ বাইরে
থাকে, (2) বে কোন বিশেষ তাপমাত্রার বিকিরিত
শক্তির মান একটা বিশেষ তরজ-দৈর্ঘ্যে সর্বোচ্চ
হয়। তাপমাত্রা যত বাড়ানো হয়, সর্বোচ্চ বিকিরপের বিন্দৃটিও তত কুল্ডতর তরজ-দৈর্ঘ্যের দিকে
পরে বেতে থাকে। গণনা করে দেখা বার বে,
প্রত্যেকটি সর্বোচ্চ বিকিরণের বিন্দৃই সমীকরণ
(3) ও (4) মেনে চলে। (3) বে কোন একটি লেখ-র
তাপমাত্রার একক সমরে বিকিরিত মোট শক্তির
মান ঐ লেখ আর 

য় আক্রের মধ্যের ক্ষেত্রহুলের
সক্রে সমাছপাতিক। প্রত্যেকটি লেখর ক্ষেত্রে
এইডাবে (1) নং স্মীকরণকে সাব্যক্ত করা বার।

Wien-এর স্মীকরণ (5) পরীক্ষালক লেধর সলে উচ্চশক্তি অর্থাৎ কুদ্র ভরজ-দৈর্ঘ্য অঞ্চলে (বেখানে ভাপমাত্রা ছ-ছাজার পরম-এর কম এবং (AT)-র মান 0'3 সে. মি. পরম ভাপমাত্রার কম) থ্ব ভাল মিলে বার, কিছ কম শক্তি আকলে মেলে না। র্যালে-জীনস্-এর স্বাটি আবার কম-শক্তি আর্থাৎ উচ্চ ভরজ-দৈর্ঘ্য আঞ্চলে অসীম পথ হিসাবে (Asymptotically) ঠিক, কিছ ক্ষেভ্যরজ-দৈর্ঘ্য আঞ্চলে পরীক্ষালর কণাফলের কাছা-কাছিও বার না। এছাড়া এই স্বোহ্যবারী কোন বিশেষ ভাগমাবার  $E\lambda$  র কোন সর্বোচ্চ মান থাকে না এবং সমস্ত ভরজ-দৈর্ঘ্য বিবেচনা করলে একক সময়ে বিকিরিভ মোট শক্তি আর্থাৎ

≥ ° Ελάλ-এর মান সমস্ত তাপমারোতেই (T-O कांछा ) अमीय। প্রভাকতি পরীকালর লেখা এই इति निकारक विश्व विश्व वाय। अब शब विकानी वा এমন একটা হত্ত দিতে চেষ্টা করতে লাগলেন, বেটা পরীকার ফলাফলকে শুলু খেকে অসীম পর্যন্ত সব खबन-देशर्थाके त्यान कनत्व। 1900 नातन **ब**के সমস্তার সমাধান করতে এগিছে এলেন ম্যাক্ত প্রাাক। তার হত্ত পরীকামূলক ফলাখনের সঞ্ জাঃগাতেই খুব ভাল মিলে গেল। কিন্তু প্লাক তাঁৰ হতের কোন নিখুঁৎ তাল্পিক প্রমাণ দিতে भावत्मन ना । अहे का अहे था। व जांद मण्यामा ঠিক 'হুত্ৰ' বলতে চান নি বলেছেন 'প্ৰকল্ল'। তাৰ পর বত দিন কোট গেছে। আধার্য সভ্যেলনাথ ৰ্ভাৱ Bose-Einstein বস্ত Quantum statistics-এ এটিকে যুক্তির ভিত্তিতে দাঁড় कतिरयटान ।

Wien এবং ব্যালে-জীন্স বেমন নিজেদের
ইচ্ছামত শক্তি বিকিরক এবং শক্তি শোষক ধরে
এগিরেছিলেন, তেমনি প্ল্যাকে ধরে নিলেন, বে
কোন বিকিরকের মধ্যেই বছ সংখ্যক ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র
তড়িদাহিত কণা সব রক্তর সন্তবপর কল্পাকে
সরল সমস্তব (Simple harmonic) গতিতে ছলতে
থাকে। প্ল্যাক্ত এই কণাগুলির নাম দিলেন
অন্তবাদী (Resonator)। সে সময়ে অর্থাৎ।
1900-1901 সালে ইলেকট্রনের কথা জানা ছিল
না। পরে বোঝা বায় বে, ঐ কণাগুলি ইলেকট্রন

हां जांत्र किहरे ना। शांक वरे लांगक शंगित dipol দোলক (অৰ্থাৎ আপবিক আকাৰের hertzian দোলক ) জরে বিলেব ৷ ডিবি দেখলেন रंब, भवीकांम्बक क्लांक्राबब माक क्रिक्डार्य মিলে বার এমন প্র তৈরী করতে হলে প্রথমেই करत्रकों चूर चाह्रक कक्ष्मा करत्र त्न बहा पत्रकांत्र, दिस्ति अविक भगार्थिकात मुल्ल विभवीत। **এই कहानांश्वा हत्ना:-(1)** क्वांन क्वांनरकव (অথবা ঐ ধরণের যে কোন প্রাকৃতিক শ্রেণীর Physical system) শক্তি অবিরামভাবে পরি-বতিত হতে পারে না—এর শক্তির করেকটা বিশেষ সম্ভবপর মান (Discret set of possible values) चारक। এই विस्मव करवकी मान काफा কোন যানের শক্তি কোন গোলকের थोकरक भारत ना। यथन कोन मिनरकत শক্তি পরিবর্তিত হয়, তখন ঐ বিশেষ মানগুলির यथा मानदकत मकि नाकित्व नाकित्व राष्ट्र বা কৰে। বধন কোন দোলক একটি শক্তি-মুর থেকে ভার ঠিক নীচের বা উপরের শক্তি-ম্বরে লাফিয়ে চলে যার, তথন ঐ দোলক বে শক্তি ত্যাগ বা প্রছণ করে, সেই শক্তিই বধাক্তমে বিকিরিত ও শোষিত শক্তি।

(2) উদ্ধিতি 'বিশেষ সম্ভবপর শক্তিন্তর'গুলির ব্যবধান হলো একটি প্রাথমিক শক্তি
একক (Fundamental energy unit) ৫
আর্গ। এই শক্তি একক বা শক্তির 'প্যাকেট'কে
বলা হয় 'quantum of energy' অর্থাৎ কোন
গোলকের শক্তি 0. ৫, 2৫, 3৫...
গুলকটি
ধনাত্মক পূর্বসংখ্যা ] হতে পারে, কিন্তু 2'5 ৫
শক্তির কোন গোলক থাকতে পারে না।

গ্লাফ প্ৰথমে বিকিরণজনিত অবমন্দন (Damping), Fourier series, ম্যাক্সওরেলের তত্ত্ব ইত্যাদির সাহাব্য নিবে প্রমাণ করনেন বে, বদি  $E_{y}$  প্রতি বর্গ সে.মি- থেকে প্রতি সেকেংগু

বিকিন্নিত শক্তি হয় এবং  $\widetilde{E}_{\nu}$ ,  $\nu$  কম্পাঙ্কের অনুনাদীর গড় শক্তি হয়, তবে,

$$E_{\nu} = \frac{2\pi \ \nu^{9}}{C^{2}} = E_{\nu}$$
 (7)

এর পর ভিনি  $\overline{E}$  বের করলেন, ম্যাক্সওরেল-বোল্ট জ ম্যান-এর স্নাত্ন রাশিবিজ্ঞান হতে বলে रा, यनि भुन्न विन्नु भक्तियात (Zero point energy level - वहे निक श्राना कोवानीय বলবিতঃ অমুবায়ী একটি দোলকের শুন্ত ডিগ্রী প্ৰম ভাগ্যাতাৰ শক্তি ) N., সংখ্যক দোলক থাকে, তবে শুন্ত বিন্দু শক্তিশুর থেকে ৫ আর্গ উপরের শক্তিস্তরে T<sup>0</sup> পরম কাপমাতার Noe—F/KT সংখ্যক দোলকের থাকবার मछोवना चार्ट, अशास्त K-माखि अरवन-বোল্ট্ৰুম্যান গ্ৰহ। এই প্ৰট যে কোন দোলক বা কণাশ্রেণীর-মারা স্বাত্তন রাশিবিজ্ঞান (मान करण-जारणत क्यां व्यवस्था वर्ष वर्ष N হলো বিভিন্ন শক্তিম্বরে অবস্থিত দোলকের মোট সংখ্যা এবং No, N1, N2...N,..., वशक्तिय 0. ६. २६...४६...मिक्स दात (मिन्टक्त সংখ্যা, হতরাং

 $N - N_0 + N_1 + N_2 + ... + N_7 + ...$ 

অদীম প্ৰভ।...(8)

এখন এই দোলক শ্রেণীর ঘোট শক্তি যদি শৃত্ত বিন্দু শক্তিশুর থেকে E পরিমাণ বেণী হর, তবে, বেহেতু γε শক্তিশ্বরের Ny সংখ্যক দোলকের মোট শক্তি, Ny. γε, স্থতরাং

E=O×N<sub>0</sub>+N<sub>1</sub>. ε+N<sub>2</sub>. 2ε+·····+
Nγ. γε+····· ष्यनीय পর্বন্থ
-ε (N<sub>2</sub>+2N<sub>2</sub>+···γNγ+··· ष्यनीय
পর্বন্ধ ) ···(9)

ৰেছেছু,

$$N\gamma = N_{os} - \epsilon \gamma / kT = N_{oc} \gamma$$
 [ $\epsilon = e - \epsilon / kT$ 

হভরাং (৪) বেকে পাই,  $N = N_o (1 + \alpha + \alpha^2 + ... \alpha\gamma + ... \alpha \pi)$ ম পর্বস্ত )

 $\frac{N_0}{1-\alpha}$  বেহেছু  $\epsilon$ , k, T, ধনসংখ্যা হওরার  $\alpha$ , 1-এর থেকে ছোট] এবং (9) থেকে,  $E=N_0\epsilon$  ( $\alpha+2\alpha^2+...+\gamma\alpha^\gamma+...$  অসীম পর্বস্ত)  $N_0\epsilon = \frac{\alpha}{(1-\alpha)} 2$  [বেহেছু  $\alpha < 1$ ]

স্থতরাং শৃত্তবিন্দু শক্তিন্তর থেকে মাণা স্থক করলে প্রতিটি দোলকের গড়-শক্তি হবে,

$$\overline{E\nu} = \frac{E}{N} \cdot \frac{\alpha \epsilon}{1 - \alpha} \cdot \frac{\epsilon}{\epsilon / k T_{-1}}$$

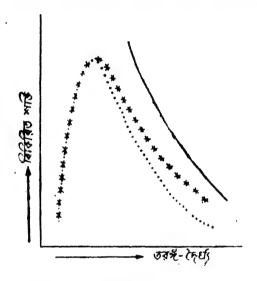
9নং স্তে  $E_{\nu}$ - এর মান এবং  $\nu = c/\lambda$  বসিরে পাই:—

$$E\lambda d\lambda = \frac{2\pi c}{\lambda^5} \cdot \frac{\epsilon \lambda}{\epsilon^{\epsilon}/kT_{-1}}$$
 (10)

এখন পদার্থবিষ্ঠার মূল শাস্ত্র তাপগতিবিষ্ঠার স্ত্র থেকে প্রমাণিত Wien-এর সরণ স্ত্র মৌলিকভাবে সঠিক। সেই জন্তে প্রাক্রের সমীকরণ (10)-কে Wien-এর সমীকরণ (2) মেনে চলতেই হবে। স্তরাং (10) নং সমীকরণের  $\frac{\epsilon \lambda}{\epsilon^\epsilon/kT_{-1}}$  অংশটিতে  $\lambda$  এবং T-কে  $\lambda T$  হিসাবে থাকতে হবে। এটা হওয়া সন্তব যথন বে কোন তাপমাত্রা এবং তরজ্বিদর্ঘ্যেই  $\epsilon \propto \frac{1}{\lambda}$  অর্থাৎ  $\epsilon \propto \nu$  [:  $\nu = \frac{c}{\lambda}$ ] এই ভেদের প্রকরককে h লিখে, একবর্ণী আলোর বিক্রিণ ক্ষমতার সমীকরণটি দাঁড়ার,

$$E_{\lambda} \, d\lambda \, \frac{2\pi h c^2}{\sqrt{\lambda^5}} \, _{ch/\lambda} Tk_{-1}$$
 এখানে  $E^{\lambda}$ - মান শৃক্ত বিন্দু শক্তিতন থেকে মাপতে হবে। এখানে 'h' একটি নৃতন ভৌত ক্রমক (Physical constant), এর নাম দেওরা হয়েছে 'Planck's constant'। মহাক্ষীর ক্রমক (x) শৃক্তে আলোকের গতিবেগ  $c$  ইত্যাদির মৃত্ত h একটি মৌলিক প্রাকৃতিক ক্রমক। এর মান

একক ছাড়া আর কোন ভোত রাশির (Physical quantity) উপর নির্ভরশীল নর। এই প্রুবকের স্বচেরে নির্ভরবোগ্য মান (6.6252±0.0005) ×10-৪ আর্গ সেকেও। h-এর মারা (Dimension) কাজ × সমর, অর্থাৎ 'action' বলে একে অনেক সমর 'action



2নং চিত্ৰ

बसान कांगे [×], होना त्रसा [-j, क्टेंकि
[...] ब्रवर ভাঙা त्रसा [- - -] नित्र स्थोक्त्र
भाकि, त्रांति-जीन्न्, Wien ब्रवर भन्नीकान्नक
कनांक्तित तन प्रसाना इत्त्रह। ब्रत (स्वरू तिथा वांग्र त्य, भांक ख्वा (स्वरू भांखन। तस भन्नीकान्नक कनांक्रतन न्य छत्रक-देन्द्रशिष्टे ध्र जान मितन वांन्र।

constant' বলা ছয়। 2নং চিত্রে Wien, ব্যাদেজীল এবং প্রাক্ত-এর হয় থেকে পাওয়া লেখ এবং পরীকামূলক ফলাফল দেখান হলো। প্ল্যাকের হরেটকে এখানে খ্ব সোজা করে প্রমাণ করা হলো, কিছু আসলে জিনিস্টি এত সোজা নয়। এর মধ্যে অনেক জটিলতা আছে।

পরে কোয়ান্টাম বদবিভার উন্নতির সঙ্গে সঙ্গে দেখা গেল বে, কোন দোলকের শক্তি আস্গে γhν নয় (γ+1) hν বেধানে γ, শৃদ্ধ অধবা কোন ধনাত্মক পূর্বসংখ্যা। E. Schrödinger এটকে তাত্মিক দিক থেকে প্রমাণ করেন। পরে বর্ণালীবিশ্লেষণ থেকেও এর সত্যতা প্রমাণিত হয়েছে।

কোরান্টাম তত্ব পদার্থবিক্সার একটি ন্তন সার্বজনীন প্রথকের হুচনা করলো। পারমাণবিক বিজ্ঞানের বহুক্ষেত্রে h-এর উল্লেখবোগ্য ভূমিকা আছে। (11)নং সমীকরণ থেকে ১ প EAda-র মাম নির্পর করে কিকানি-বোল্টজ্ম্যান হার প্রমাণ করা যার এবং দেখানো বার বে

$$\sigma = \frac{2\pi^5 \text{ k}^4}{15c^3 \text{ h}^5}$$
. আবার  $\left(\frac{d\text{E}\lambda}{d\lambda}\right)_{\lambda = \lambda \text{max}}^{-0}$  বাদরেও প্ল্যাক সমীকরণ পেকে Wien-এর সমীকরণ  $\lambda \text{max}$  T, b প্রমাণ করা বার। বেগানে  $b - \text{ch/k}$  4'9651, 4'9651 সংখ্যাট আসে একটি rranscendental সমীকরণ স্মাধান করতে গিরে। আবার  $\lambda \text{T}$  ব্যন থ্ব ছোট, অর্থাৎ  $\text{ch/k}\lambda \text{T}$  ব্যন থ্ব বড়, তথ্ন

 $ch/\lambda kT$   $-1 \approx \epsilon^{ch/\lambda kT}$  नিবে Wien-এর স্থীকরণ (5) পাওরা যার।  $\lambda T$  বধন থুব বড় ) তথন  $\epsilon^{ch/kT\gamma} - 1 + \frac{ch}{k\lambda T}$  বিদরে র্যালে-জীল স্ত্র

#### (6) नां बड़ा वांब !

कान (मानक सिवामजाद मिक मिट वा निट माद ना। এই उन्निट ननाजन मनार्थिका सम्मानी स्थापनी अहगदाना नत्र। किन्न अहं सामित कर विकास कारणी कर समझजाद नमाना कर विकास कर कारणी कर समझजाद नमाना कर किन्न । अब भत्र 1905 नाम कर हिस्स किन्न (स्थान दर, जिन्न कर किन्न कर किन

বিকিরণ শুধু শোষিত বা নির্গত হবার সময়েই বে मक्तित packet हिनादि चारक. তা नश-कान ছ ডিয়ে होति जिटक पिरम সময়ত বিভিন্ন আলোকের গভিতে ভ্রমণকারী करबकाँ localised मक्कि-क्या 'रक्षांचेन' हिमारव চারিদিকে ছড়িরে পড়ে। এইভাবে photoelectric effect गावा कतर गिरा आहेनकी हैन विकित्रत्वत 'कर्गा'वारमञ्जूष्टका कन्नत्वन । शहन দেখা গেল বে, নিয়ভাপমাত্রার কঠিন বস্তর আপেক্ষিক তাপ ( আইনস্টাইন এবং Debye), কম্পটন-একেই, বৰ্ণালী নিৰ্গমন প্ৰভত্তিও এই ভত্তকে একট প্ৰসাধিত করে নিলে (বৰা আলোকে h/ম ভরবেগের এবং শৃত্য ভরের কণা হিদাবে ধরে নিলে। ব্যাখ্যা করা যার। তাই উপরিউক্ত আপরিকর মৌলিক প্রকল্পট মেনে নিতে বিজ্ঞানীয়া বাধ্য ছলেন। প্লাক্ষ তাই বললেন বে. সনাতন পদার্থ বিজ্ঞানের স্বর্ঞনি পার্মাণ্বিক জগতের শক্তি পরিবর্তনের ক্ষেত্রে থাটে না। প্ল্যান্তের বৈপ্লবিক কল্পনাগুলি কেবলমাত্র স্নাতন नमार्थविकांत अभावन नव। आहे अहनिक हिसा-ধারার একটি আমূল পরিবর্তন এনে দিল এবং এক নতন বিষয় 'কোয়ান্টাম বলবিস্থার' জন্ম দিল। এর কল্পনাঞ্দি আমাদের সাধারণ অভিজ্ঞভার সঙ্গে না মিন্তেও পরীক্ষামূলক ফলাকলের থাতিরে क्र मा (मर्टन निष्य छेशांत्र (नहें।

এখন বিকিরণ জিনিস্টি আললে কি দেখা বাক। নিউটন (1703) বলেছিলেন যে, আলো হচ্ছে কুন্ত কুন্ত অতি ক্রন্তগামী কণার সমষ্টি। interference, diffraction, polarisation, double-refraction প্রভৃতি ঘটনা ব্যাপ্য। করতে গিরে Heyghens, (1678) Young (1807), Frensel (1788-1827) প্রমুথ বিজ্ঞানীরা দেখলেন যে, আলো হচ্ছে একটি ভরহীন আবিজ্ঞির তরক। পরে 1867 সালে ম্যাক্সপ্তরেলের ভত্ত থেকে দেখা গেল বে, আলো হচ্ছে 'ভড়িচ্ছ ম্বনীর

তরল' অথাৎ কোন অঞ্জামী বিনিরণের বে কোন বিন্দুতে, এর ছুটি প্রত্পর লম্ব একই দশার (Phase) সরব म यक्षम আচে—একটি তডিৎ ভেক্টর এবং অপরটি চৌৰকী ভেক্টর। আলোক ভেক্টরটি এই ছটি উপাংশের প্রভ্যেকের উপর লম্ব হয় এবং ভড়িৎ, চৌষকী ও আলোক ভেক্টরটি বে কোন বিন্দুতে একটি দক্তিৰ হতের তত্ত্ব (Right hande dsystem) ভৈরী করে। কোন বিন্দুতে তড়িৎ ও চৌধকী ভেষ্টবের মান ও দিক জানা গেলে ঐবিন্ত আলোক ভেক্টরেরও মানও ঠিক জানা বার। তটি দোলনের লব্ধি (Resultant) বলে আলোক ভেট-दब्र अक्षि (मानन धर्म चारक, अहे (माननि বিকিরণবে দিকে অগ্রসর হচ্চে, তার উপর নম্ব এবং মভাবে তিৰ্মক (Transverse)। এই তরকের তরক-দৈৰ্ঘ্যের উপরেই বিকিরণটিকোন শ্রেণীর (বিকিরিড তাপ, ना चारनाक हेजाित ), তা निर्देश करत बरर দৃশ্যমান আলোর ক্ষেত্রে তার বং নির্ভর করে।

এই তড়িচ্চুম্বনীর তর্লবাদের ম্বশক্ষে আনেক
যুক্তি পাওরা গেল। আচার্ব জগদীশচন্ত্র
বস্ত্রর পরীক্ষা এর মধ্যে অস্তর্জম। Hertz
(1867) পরীক্ষামূলক ভাবে তড়িচ্চুম্বনীর ক্ষেত্র
থেকে বড় তরঙ্গ-দৈর্ঘ্যের বিকিরণ তৈরী করলেন।
এই অবস্থার তরক্ষবাদ এবং কণাবাদ উভর মতবাদের পক্ষেই সমান জোরালো বুক্তি পাওরা গেল;
এবং কোন মতবাদকেই থঞ্জন করা গেল না।
উভরে বিকিরণের ছটি বিভিন্নধর্মী ব্যবহার ব্যাখ্যা
করে এবং উচ্চ ও নিয় কম্পান্তে ষ্থাক্রমে কণা
ও তরক্ষ ধর্ম প্রকট হয়ে ওঠে। আলোর এই
যুগ্য বর্মকে বিকিরণের 'তরক্ষ-কণা বৈত্রবাদ' বলা
হয়।

এর পর ক্লান্সের Louis de Broglie (1923)
বললেন বে, পদার্থ-কণিকারও তরক-ধর্ম থাকতে
পারে। কোটনের ক্লেত্রে বে ছটি মৌলিক সমীকরণ পাওরা গেল, সেওলি হলো e-hp এবং e=

mc³ (আইনকাইনের আপেক্ষিকভাবাদ থেকে)।
এখানে m হচ্ছে একটি ফোটনের ভূল্য (Equivalent) ভর অর্থাৎ বে ভরকে শক্তিভে রূপান্তরিভ
করলে ৫ পরিমাণ শক্তি পাওয়া বাবে। অভএব,
hv=mc² (12)

বেছেছ, 
$$\nu = \frac{c}{\lambda}$$
 , স্বভরাং  $\lambda = \frac{h}{mc}$  (13)

वहे काल विकित्रणाक आर्थिक कार्याप  $h/\lambda$  ভরবেগের শুক্ত ভরের কণা হিসাবে ধরা হয় ৷ এর থেকে ডিনি দেখালেন বে. আলোক বিজ্ঞানের মূল স্বস্থালি সাধারণ বলবিভার স্থে ছিরভরকে শুক্ত ধরলে পাওরা বার। এছাড়া আইনস্টাইন আপেকিকডাবাদ খেকে দেখিৱে-हिल्म (य. कड़ भनार्थ ७ मकि मुनड: अकरे স্ভার (Entity) বিভিন্ন রূপ, বারা পরস্পর পরিবর্তনশীল। স্তরাং উভরের মূল ধৰ্ম একই হতে হবে এবং বে কোন একটির মূল ধর্ম (বধা আলোকের তরক-কণা দৈতবাদ) অপরটির ক্ষেত্রেও ( অর্থাৎ কণিকার ক্ষেত্রেও ) হবে। স্থতরাং ইলেকট্র প্রভৃতি প্রবোজ্য অতি কুদ্র ভরের কণার শুক্ত ভরের কোটবের মত কিছু ধৰ্ম থাকতে পারে। এর থেকে তিনি বললেন বে, বে কোন ধরণের চলমান কণাই (Material particle) এক ধরণের ভরকের সংক সংশ্লিষ্ট থাকে. যেটা ত্রিমাত্রিক দেলে সাধারণ আলোক বিকিরণের প্রাম্বারী ছড়িয়ে পড়ে। কোটনের মত এই ভরকের ভরক-দৈর্যা। এই প্র বেকে পাওয়া বায়--- h/mv (14)

अवात्व v क्वांविद शक्तित्व।

C. J. Davission এবং L. H. Germer 1927 সালে নিকেল কেলাসের উপরিভলকে grating হিলাবে ব্যবহার করে এক বাঁক (Beam) ইলেকট্রনের diffration ঘটালেন এবং আরও দেখালেন বে, এই ইলেকট্রনগুলি 14নং হত্ত থেকে পাওরা ভরজ-দৈর্ঘ্যের বিকিরণের মত

ব্যবহার করে। ইংল্যাণ্ডের G. P. Thomson ও জাপানের S. Kikuchi ও ক্রভগামী ইলেকট্রের Laue diffration pattern তুললেন পাতলা ধাতু ও অত্রের পাত ব্যবহার করে এবং 14নং সমাকরণের সভ্যতা প্রমাণ করনেন। de-Broglie-র তত্ত্বের উপর ভিত্তি করে বর্তমানে শক্তিশালী ইলেকট্রন মাইক্রোস্থোপ তৈরী করা হরেছে। পরে হাইড্যোজেন আরন, হিলিয়াম আরন, নিউট্রন প্রভৃতির diffraction pattern ভোলা হরেছে। অপেকাকৃত ভারী কণিকাদের ক্রেত্রে 14নং হ্রোক্রমারী মান মান থ্ব হোট হওরার এই স্বক্রেক্রমারী মান মান থ্ব হোট হওরার এই স্বক্রেক্রমারী মান মান থ্ব হোট হওরার এই স্বক্রেক্রমারী করা হার বে, তরক্রের মত ধর্মবিলিষ্ট একটা কিছু বে কোন ভরের চলমান পদার্থের সলেই সংশ্লিষ্ট থাকে।

প্রমাণ করা বার যে, পদার্থের প্রকৃত বেগ (বাকে group velocity বলা হয়) বদি v হয় এবং এর সকে সংশ্লিষ্ট ভরকের বেগ (বাকে Phase velocity বলা হয়) বদি u হয় তবে,

$$uv = c^2 \tag{15}$$

শেষ্টভঃই সংশ্লিষ্ট তরকের কেত্রে  $v=\frac{u}{\lambda}$  এবং  $\lambda-h/mv$ । স্থভরাং কোরান্টারিত অবস্থার সমী-বরণ (12) থেকে (15) পাওয়া বায়। আপেক্ষিকতা বাদ থেকে পাওয়া বার বে, কোন পদার্থের বেগ কখনই c-র বেশী হতে পারে না। স্থতরাং দশা-বেগের মান সব সমরেই c-র থেকে বেশী হবে। এই ঘটনার পরিকার কোন ব্যাখ্যা দেওয়া বাস্থ না। এর থেকে দেখবার বে, পদার্থ-তরক তড়িচ্চুম্বনীর তরক থেকে মৌলিক-ভাবে আলালা। এর বিস্তারের জক্তে কোন মাধ্যম দরকার হয় না এবং এই তরক্টি বে ঠিক কি জিনিব, সেটা এখনও বলা বার না। একে হবি একে বা মুখে বলে বোঝানো অসম্ভব। অনেক সময় প্রমাণ্য মধ্যের ঘূর্ণার্মান ইলেক-

<u>উনকে একটা মেঘ হিদাবে বৰ্ণনা করা হয়,</u> (यहा (कक्तीनतक (Nucleus) हात्रणिक णिटा বিরে থাকে। কিন্তু এই উপমাটির বছ অব্লভি আছে। প্ৰকৃতপকে বিকিরণ (বা পদার্থ) কি---**ख्यक ना किन हा? बहे मयन्त्राहित्क महत्वक भी मारमा** (Reconcile) कता वांत्र ना। अप्रि विकानभारत्व একটি মূল সমস্যা। জগতের সমস্ত সন্তার অম্পণ্ entity-त ( भनार्थ अथवा भक्ति वाहे (हाक ना (कन) मून धर्मं वाशिमा अकृषि निर्निष्टे मार्नेनिक নিক খেকে করতে হবে। তাই সাধারণ বিজ্ঞান শাস্ত্রের কোন ভত্তৃ থেকে এর ব্যাখ্যা করা সম্ভব নয়। এবানে আব একটা কথা চিস্তা मार्ह। वागाएव macroscopic জগতে, অৰ্থাৎ বে জগৎকে আমত্তা বালি চোধে সৰচেয়ে শক্তিশালী অণ্বীকৃণ যত্তে দেশতে পাই, দেখানে কেবলমাত্র ছ-ধরণের গতি আমরা দেখি--একটি হলো কণার গাঁভ এবং অপরটি হলে। ভরকের গতি। এই ছটি গভিবেপ সম্পূর্ণ ভিন্ন ধরণের এবং এদের স্মীকরণঙ দৃশ্ব আৰাণ। আমাদের অভিজ্ঞতার আইরা কিছুতেই তৃতীয় কোন ধরণের বেগ (কণা ও **ज्जरक्**व मोबामाबि) <u>क्र</u>न्नना क्वर् भावि ना। কিন্ত microscopic জগতে অৰ্থাৎ বে জগৎকে আমরা কোন মতেই দেশতে পাই না, তার নির্ম-কাহন আমাদের জগতের থেকে সম্পূর্ণ আলাদা। তাই আমাদের অভিজ্ঞতায় বে ধরণের বেগ্রে मच्चूर्व व्यवास्त्रव वरन यरन इत्र, त्मरे वक्षतात्र त्वन त्व পারমাণবিক জগতেও খাকবে না-এমন কোন মানে নেই। সম্ভবত: এই জন্তেই পারমাণবিক জগতে ভরক ও কণা বর্ম মূলত: একই, যেটা আমাদের অভিজ্ঞতার অকলনীয়। আমিরা এমৰ এক জগতের কথা আমাদের প্রচলিত ধারণা দিয়ে ব্যাখ্যা করতে চাইছি, नित्रमकाञ्चन जाएन) वांबाटमञ croscic জগতের মৃত নয় বেছেছ এই

উভর স্বটের মধ্যেই বিধের সমন্ত স্তার মূল ধর্ম নিহিত আছে, সেহেতু বৈতবাদ একটি অভি মৌলিক এবং প্রাথমিক তত্ত্ব। জগতের সমন্ত ঘটনার (রাসায়নিক বা জক্ত কোন ধরণের) মূল ব্যাখ্যা নিহিত আছে এই ভড়ের মধ্যে এবং এই মৃতবাদ থেকেই বিজ্ঞানের সমন্ত তত্ত্ব বা স্তের

**खत्रक-क्या देवजवारमंत्र এই আশোভ: कृ**ष्ठे সমস্যাটিতে নৃত্ৰ আলোক ফেৰ্লেন Heisenberg (1927) তার বিখ্যাত 'অনি-শ্যাতা ততে (Uncertainty principle)। তিনি দেশলেন বে, পরীকার সাধারণ নিরম ও পদ্ধতি পার্মাণ্যিক জগতে প্রবোজ্য নয়, কেননা প্রীকার বন্ধ এবং প্রীক্ণীর বস্তুর মধ্যে পার-न्नविक किश (Interaction) वशान छ १ नक्नी নয়। তিনি matrik পদ্ধতিতে অতি জটিন গাণিতিক আলোচনা করে দেখালেন যে, কোন চলমান কণার অবস্থান এবং ভরবেগ একই সকে নিভূপি-ভাবে মালা সম্ভব नम्र। विन कान निर्मिनांक (খরা বাৰু, x-নির্দেশাফ) নির্ণরে ভুল হয় △x এবং ভরবেগের x উপাংশ নির্ণয়ে ভুল হয় 🗗 р., তবে,  $\Delta p_x \Delta_x$  আৰু  $\frac{h}{2\pi}$  এর সমান অর্থাৎ  $\Delta p_x \Delta_x$  এবং h-এর order সমান হয়। এই অনিশ্চরতা মাপবার ব্যের কোন খুঁত নর, এটা প্রকৃতিরই একটা মূল নিয়ম। এইভাবে হাইদেনবার্গ নির্ণের নিশ্চিত পরিমাপের বদলে রাশিবিজ্ঞানের স্ভাবনা ব্যবহার করলেন। ইলেকট্রের কেন্তে সহজেই দেখা বায়<sub>া</sub>যে, কুদ্র তরক-দৈর্ঘ্যের বিকিরণ ব্যবহার করে অবস্থান ধুব নিভুকিভাবে জানা গেলেও উচ্চশক্তি কোটনের नरक नः गर्र Compton effect अञ्चानी जनत्वान अत्न -थानि भविवर्छन इत्र अवर छत्रत्वश निर्नेदत्र चारनक ভুল বেকে ৰায়। বড় তর্জ-লৈর্ঘ্যের বিকিরণের ক্ষেত্ৰ ভৱবেগের খুব একটা পরিবর্তন না হ**পেও** 

diffraction-अब करक व्यवस्थान निर्नाष व्यानकरें। ভূল থেকে বার। বেছেছু h থুব ছোট (1'05×01-27 erg. sec.), তাই এই অনিশ্চরতা मधक काकारतत तक धार विकित्रानत क्ला প্রবোজ্য হওয়া সভ্তেও বড় বস্তুর কেত্রে এটা প্রীকাকরে দেখানো সম্ভব নয়। এই সব কেত্রে यात्र क्रिके शहरमन्दार्भ वनिकाला (बाक दन्त्री হয়। খুব হাজা কণা ( হাজা প্রমাণু, ইলেক্টন নিউট্ৰ) ইতাাদি ছাড। তাই এই খনিশ্যভা के (नक्ष्मीद इया अवश्वान এवर **उद्गरन इ**ष्णा অভাভ করেক জোড়া ধর্মের ক্ষেত্রেও হাইদেন-वार्लित श्वाप्ति धार्याका। अहे नव धार्मय नाम मः जिहे मरकावक्षित्र canonically conjugate dynamical operator वरन, वंशा नंकि ६ नमइ। এর থেকে দেখা বার বে, ষ্থন ভর্ক বা কণার मार्था अकृषि धर्म श्राकृष्ठे हृद्य खर्ठ, ज्यन व्यनत्रिष ক্ষীণ হরে পড়ে, তাই কণাধর্মের থেকে অবস্থান নিৰ্ণয়ের পর ভরক্ধমের থেকে ভরবেগ মাপা ৰায় না: অৰ্থাৎ কোন ভদ্ৰ কোন সময় কণা এবং কোন সময় তরক হিসাবে ব্যবহার करत. किन्न कथनडे अकड़े नाक कना अवर छत्रमं हिमाद बावहां करत ना। जाहे भगार्थ ड विकित्रालव अहे छुछि धव भवन्यव विद्यांची नव-পরম্পর পরিপুরক। এ ছাড়া 1927 সালে E. Schrödinger তান্তিক পদাতিতে কোয়ানীৰ বলবিত্যার একটি হত্ত পেলেন। প্রস্তৃতিকার এবং হাইসেনবার্গ আপাততঃ দৃষ্টিতে তুটি বিভিন্ন দিক দিয়ে কোরান্টাম বদ্বিভাকে গড়ে ভুল্লেও পরে দেখা গেল ভাঁদের প্ৰতি মূলত: একই। তিনি কণার শক্তিকে কোরান্টারিত করে নিরে এবং छ उननीव ननार्थ-छवत्कव रख वावशांव करव (य হুত্ত পেলেন, তা ত্তিমাত্তিক দেশে কোন কণার বউনের কেত্রে প্রয়োগ করে ভাল কল পাওয়া (शन। नयरकारी निर्द्शनांक ठाँव रखि हरनाः-

 $(E-V) \psi = 0$  ...(16)

এখানে m, E, V, বথাক্রমে কণাটির তর ও মোট এবং স্থিতি (Potential) শক্তি এবং  $\psi$  কণাটির সঙ্গে সংশ্লিষ্ট ত ত্রগলী-তরকের অপেক্ষক। এর গাণিতিক আলোচনার কোন পারকার ভৌত অর্থ দেওরা বার না, তবে Max Born দেখিরেছিলেন বে, x, y, z বিন্দৃটিকে থিরে মৌলিক আরতন dx dy dz-এ ঐ কণাটির অবস্থানের সন্তাবনা। $\psi$ । dx dy dz—এই স্বাটি বিমারিক তরক বিবৃত করে এবং কোন চলমান কণার সঙ্গে সংশিষ্ট অনিক্ষতার অংশটিকে (Band of uncrtainty) প্রকাশ করে।

অধানে একটা জিনিস পরিষার করে নেওয়া দরকার। চলমান কণার তরক-ধর্মের অর্থ এই নর বে, কতকণ্ডলি সত্যকারের তরক কণিকার সক্ষে জড়িত থাকে। এ সম্বন্ধে বর্তমানে বেটুক্ বলা বার, তা হলো এক আঁকি চলমান কণা একটি train of waves-এর মত ব্যবহার করে। এব একমাত্র কারণ এই বে, কোন বিশেব বিন্দৃতে একটি কণিকাকে পাওয়ার রালি-বিজ্ঞানীর সন্তাবনা বে প্রের সাহাব্যে পাওয়া বার (এখানে Schrödinger-এর প্রত্তা), সেটা তরক্ষের স্মীকরণের অন্তর্জন। এর কারণটি কিন্তু আজ্ঞ রহস্তময়। এমনও হতে পারে বে, এই মতবাদের তবিন্ততে পরিমার্জন প্রয়োজন। কিন্তু এই ধারণা নিয়ে এখনও পর্যন্ত মোটামৃটি কাজ চলে বাছে।

একইভাবে বিকিরণত ঠিক চলমান ভরক নয়,
একে বরং বলা বার, এক ঝাঁক চলমান আলোককণিকা বা কোটন। এর রাশি-বিজ্ঞানীর বন্টন যে
হত্ত্ব থেকে পাওয়া বার, সেটা ভরক-গভির
সমীকরণের মত। অধিকাংশ বৈজ্ঞানিকই বর্তমান
ভরক এবং কণিকার হৈতবাদের ভৌত অর্থ নিয়ে
মাথানা ঘামিরেই একে মেনে নিছেন। এই লৃষ্টিভলীটির প্রধান উদ্ভাবক Max Born (1926)।
ভার এই ধারণা বলি সম্পূর্ণভাবে সভ্য নাও হয়,
তব্ত মোটাম্টি সহজ ও কাজ চালাবার উপবোগী।
বর্তমানে মনে করা হয় বে, ভার এই লৃষ্টিভলী
সম্ভবতঃ খ্ব একটা ভুল নয়।

এইতাবে এক নতুন বিষয় তর্জ-বল্বিছা বা কোরানীম বলবিস্থার জন্ম হলো। এই विषया मण्पूर्वकरण नाथावन (General) अवर শম্ভ রক্ম ভল্লের (ভারী বা হান্ধা) কেবে প্ৰৰোজ্য। কিন্তু একটি অণ্ব বেকে ভাৱী পদার্থের ক্ষেত্রে এই বলবিভার সিদান্ত স্বাভন নিউটনের বলবিভার সিদ্ধান্তের সলে এক কর। কেননা বড় বস্তুর কেত্রে হাইদেনবার্গের অনিশ্চর-তার মান অক্তাত ক্রেটর তুলনার থব ছোট বলে बहे विवादत नमीकत्रमञ्जा উপেক্ষণীর হয়। বিভিন্ন পরীকালক কলাকলের সঙ্গে ভালভাবে बिल वांत्र, किन्न अब गांनिकिक धाताराज्य ভৌত তাৎপৰ্য আদে বোৰগমাভাবে ব্যাৰা। করা বার না। কেউ কেউ বলেন বে, এর ভাৎপর্ব निष्ठ याथा ना घायाताहे जान, क्नना बहा সম্ভবতঃ মামুষের বর্তমান বোধশক্তির আভিতার বাইরে ।

## বিজ্ঞান-সংবাদ

#### চাঁদ ও পৃথিবী

এপর্বস্ত পর পর মোট ছরবার মান্তর টালের
বুকে নেমেছে, কিন্তু টালের স্প্রীরহস্ত ভেল করা
এখনও সন্তব হর নি বিজ্ঞানীলের পক্ষে। এ নিরে
বিজ্ঞানীলের ভাবনা-চিন্তার শেব নেই। একদল
বিজ্ঞানীর মতে সৌরক্গতের অন্ত কোন হানে
টালের উৎপত্তি। পরে পুৰিবী তাকে উপগ্রহরণে
পেরেছে। আর একদল বিজ্ঞানী বলছেন,
একই সময়ে একই উপাদানে পুৰিবীর সলে টালের
উত্তব হরেছে। তাঁলের মতে, টাল পুৰিবী বমজ
গ্রহ। তৃতীর আর একটি গোগ্রী বলেন যে, টাল
পুৰিবীরই একটি জংশ বিশেষ। আমালের এই
পৃথিবীপ্রহের ইতিহাসের আলিযুগে টাল পুৰিবী
থেকে হিচাত হরে শুভর রূপ পরিগ্রহ করে।

চাক্রবিজ্ঞানের জ্ঞানবৃদ্ধ মনীবী প্রবিত্বশা বিজ্ঞানী নোবেল প্রকারপ্রাপ্ত হারত ইউরে এবং মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রের মহাকাশ সংখ্যার ডক্টর জন ৬-কীকে সম্প্রতি এই অভিমত বাক্ত করেছেন বে, চাঁল বে এক সময় প্রিবীরই অংশ ছিল, এই তত্ত্বটি থ্য শুরুত্ব দিয়ে বিবেচনা করা প্রয়োজন।

লগুলে বরেল সোপাইটির সাম্প্রজিক এক সভার পঠিত এক গবেৰণা-প্রবন্ধে ভক্টর ইউবে এবং ভক্টর ৬-কীফে একটি রাসারনিক প্রমাণ উপশ্বাণিত করেছেন। তাতে বিশ্লেষণ করে বলা হরেছে বে, টালের শিলাখণ্ডগুলি একদা এমন একটি অথণ্ড বিরাট শিলার অংশবিশেষ ছিল, বার মধ্যে পর্বাপ্ত গলিত লোহা ছিল। বদি আক্রকের এই টালের কেক্সংলে গলিড ধাতু থাকে, তাহলে তা স্মগ্র হাবে
চাঁলের আয়তনের অন্থণতে কুছ। আযালের
এই পৃথিবী প্রত্যে অন্থণতে অন্তরণ গলিড
বাতুপূর্ণ পৃথিবীর কেক্স্সল বভটা ছোট, চাঁলের
গলিত বাতুপূর্ণ কেক্স্সল তার চেরে অনেক বেশী
ছোট।

উতর বিজ্ঞানীই তাঁদের বিশ্লেষণে এই কথা বলেছেন বে, পৃথিবীতে গলিত থাছুর উচ্চতর অহপাত এই তত্ত্কেই সমর্থন করে বে, চাঁদ একদা পৃথিবীর অতির অংশ ছিল। এই তত্ত্বে আরও বলা হরেছে বে, পৃথিবী আর চাঁদ পৃথক হরে বাবার পূর্বে পৃথিবীর প্রভৃত পরিষাণ লোহা কেজহলে চলে বার এবং সেই সজে সোনা, প্র্যাটিনাম এবং অভাত্ত অনেক হপ্রাপ্য থাছুও মিশে বার। এটাই চাঁদের অর ঘনত্বের কারণ। ছপ্রাপ্য থাছুর পরিমাণও যে নামমাত্রই পাওরা বার, তারও কারণ ঐ একই। পৃথিবী থেকে বে অংশটুকু বিচ্যুত হরে চাঁদের উত্তর হরেছে, তা হচ্ছে ভৃমগুলের পৃত্তিদেশের কাহাকাছি কোন অংশ, বেখানে লোহার অংশ থুবই সামাত্ত ছিল।

আ্যাপোলোর মহাকাশচারীরা বে স্ব চাজশিলা সংগ্রহ করে এনেছেন, ভালের নর্না পরীকা
করে এবং কম্পন-তরক বেভাবে চক্রপৃষ্ঠের উপর
দিরে বার, তা পরীকা করে দেখা গেছে বে, চাঁদের
কেক্সছলে থাতব অংশ ধ্ব সামাক্তই। ভক্তর
ইউরে এবং ডক্তর ও-কীকের মতে এই পরীকার
কলে চাঁদের উত্তব সম্পর্কে অপর স্ব তত্ত্ব বাতিল
হয়ে বার।

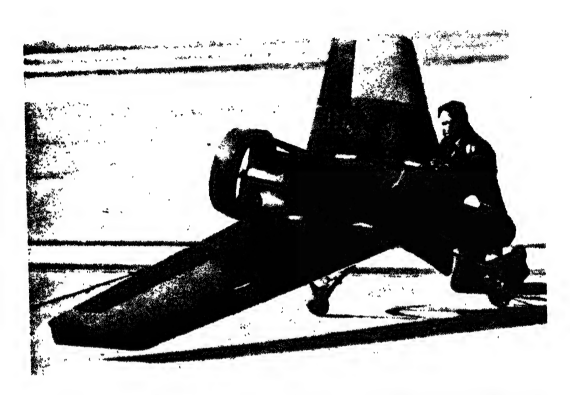
# किलां विखानी व

দপ্তর

# জ্ঞান ও বিজ্ঞান

জুন—1976

ঊनजिশতप्त वर्ष ३ यर्ष मश्या



মোটর্যাত্রীরা দ্রবর্তী কোন অজানা রাস্তায় পথ হারিছে বিপদাপন্ন হলে, বুরাকার রেল রোড ইয়ার্ডে ইঞ্জিনের ভ্লপথে চালিত হবার সম্ভাবনা ঘটলে অথবা রিফাইনারীতে চুরি বা নাশকতামূলক কার্য প্রভৃতি সম্বন্ধে সতর্ক করবার উদ্দেশ্যে ক্যালিফোর্নিয়ার লকহিড কোম্পানী এরোপ্লেনের মন্ত চালকবিহীন এক প্রকার উভ্তয়ন যন্ত্র নির্মাণ করেছেন। ভূপৃষ্ঠ থেকে দ্র-পরিচালন ব্যবস্থায় এটি পরিচালিত হবে। এতে সাধারণ ক্যামেরা, টেলিভিসন ক্যামেরা এবং লেসার ডেজিগনেটর প্রভৃতি যন্ত্র বসাবার ব্যবস্থান্ত আছে। এসব ছাড়াও সাধারণ চোথের মৃত্ত ভূপৃষ্ঠের বিস্তৃত স্থানের ছবি দ্র-পরিচালন ব্যবস্থান্ত ভূপৃষ্ঠস্থ কন্টোল ক্ষমে পরিষ্কার দেখা যায়।

# জাতীয় পঞ্জী

পঞ্জী অথবা পঞ্জিকা মাস, তিথি, পূর্ণিমা, অমাবস্থা, চন্দ্রগ্রহণ, স্থ্গ্রহণ, জোরার-ভাঁটার সময় প্রভৃতির নির্ঘণ্ট। বৈষয়িক, লৌকিক কাঞ্চকর্ম ও ধর্মীয় কৃত্যের জন্মে পঞ্জিকার প্রয়োজন। সূর্য, চন্দ্র ও অক্তান্ত গ্রহ, নক্ষত্রের মাপেক্ষিক অবস্থিতি নির্ণয় করে প্রবহমান কালকে বছর, মাস, দিনে পরিমাপ করা হয়। পৃথিবীর মেরুরেখা কক্ষপথের সঙ্গে নভ হওয়ায় সুর্যরশ্মি লম্বভাবে পড়ে না; এজ্যে ঋতু পরিবর্তন হয়। 21শে মার্চ ও 23শে সেপ্টেশ্বর দিবারাত্তি সমান দীর্ঘ; কারণ এই দিন উত্তর মেরু ও দক্ষিণ মেরু সূর্যের প্রতি দমভাবে নত এবং সূর্যকিরণ লম্বভাবে বিষুব্রেখার উপত পতিত হয়। মহাবিষুব সং**ক্রান্তি** দিবলে ( 21শে মার্চ ) সূর্যরশ্মি বিষুব রেখার উপর লম্বভাবে পড়ে। ভারপর সূর্যরশ্মি ক্রমশঃ দক্ষিণ গোলাধ থেকে উত্তর গোলাধে প্রবেশ করে। বরাহমিহির যে পঞ্জিকা সংস্কার করেছিলেন, দেই অনুষায়ী মহাবিষুবের পরদিবস আর্যদের নববর্ষের সূচনা। ঋতুর দ্বিতীয় মাদের প্রথম দিনে, অর্থাৎ পর্যলা চৈত্র নববর্ষ স্থ্য হতে।। সূর্য প্রাদক্ষিণ ষেমন পৃথিবীর বার্ষিক গভি, শৃত্যে ভূ-মেরুর দোলনহেতু বৃত্ত রচনা, সেরূপ পৃথিবীর অর্নগতি বা অর্ন চলন। অর্নগতিযুক্ত পাশ্চাত্য রাশিচক্রকে সায়ন রাশিচক বলা হয়। হিন্দু জ্যোতিষে রাশিচক্রের সঙ্গে পৃথিবীর অয়নগতি হিসাব করা হয় না বলে এই নিরপেক্ষ গণনাকে নিরয়ন রাশিচক্র বলা হয়। আমাদের পঞ্জিকায় নিরয়ন রাশিচক্র অমুসারে গ্রহাদির অবস্থিতি লিপিবদ্ধ থাকে। সায়ন ও নিরয়ন রাশিচক্রের পার্থক্য 22°। ইংরেজী বর্ষপঞ্জী (Gregorian Calendar) অয়ন গতি অর্থাৎ রবির গতির সঙ্গে সংশ্লিষ্ট। বিভিন্ন প্রহের আকর্ষণের জ্বন্থে পৃথিবীর গতিপথ অর্থাৎ দৃশ্যতঃ রবির অবস্থান ক্রমশঃ পরিবভিত হয়। সার্নবর্ষ বা ঋতুনিষ্ঠবর্ষ 365 দিন 5 ঘণ্টা 48.8 মিনিট। আর্যজ্ঞটের সময়ের গণনা অমুধায়ী 365 দিন 6 ঘণ্টা 12.6 মিনিট, অর্থাৎ 23.8 মিনিট বেশী গণনা হয়েছে। বর্জমানে 365 দিন 6 ঘণ্টা 9 মিনিট। এর ফলে ঋতুগুলি মাঠারো শত বছরে 30 দিন আগে আরম্ভ হবে এবং এই ব্যবধান ক্রমে বৃদ্ধি পাবে এবং ঋতুগুলি এগিয়ে আদৰে। কলে গ্ৰীত্মে ফুটবে বধার ফুল, শীতে ডাকবে বদন্তের কোকিল, হেমক্ষে পড়বে ৰীত, বসন্তে ফুল ফুটবে গ্রীত্মের। ঋতৃনিষ্ঠ বর্ষপঞ্জী কৃষিকার্ষ নিরন্ত্রণে সহায়ক, কিন্তু নিরন্ত্রন গণনা ঋতুনিষ্ঠ নর।

জাতীয় পঞ্জিকা ( রাষ্ট্রীয় পঞ্চাক্ত ) ঋতুনিষ্ঠ বা সায়ন চক্র অনুষায়ী অয়ন চলন গ্রহণ করেই প্রণীত হয়েছে। ক্র্যসিদ্ধান্ত অনুষায়ী মহাবিষুব সংক্রান্তিতে ক্র্যের জ্যোতিকরাশি মেবরালিতে গমন করে। তার পর দিন ( বসন্ত ঋত্র বিতীয় মাসের পর দিন ), অর্থাৎ বিলা চৈত্র ( 22শে মার্চ ) সৌর বছরের প্রথম দিন। 365 দিনে বছর। অধিবর্ষ 366 দিন।

বৈশাধ থেকে ভাজ—এই পাঁচ মাস 31 দিন। বাকী সাভ মাস 30 দিন। অধিবৰ্ধে চৈত মাস 31 দিন।

বর্ষ নির্ণয়ের সংখ্যাকে অব্ধ, সন (আরবী), সাল (ফার্সী) বলা হয়। কণিছের কাল থেকে শক বর্ষ বা শকাব্দ গণনা করা হয়। রাজা শশান্তের রাজ্যকালে বঙ্গাব্দ প্রবর্তিত হয়। বিভিন্ন অব্ধলে বিভিন্ন অব্দ প্রচলিত, বেমন বিক্রমী সংবৎ, ফসলি, কেল্লাম, খৃষ্টাব্দ। হিজারী অমাবস্থার পর চক্র দর্শনের সঙ্গে যুক্ত। এটি চক্রের গতিপথের উপর নির্ণীত হয় (চাক্র সন)।

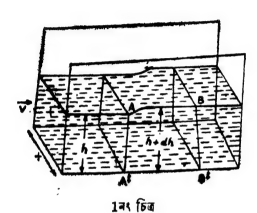
শকান্ধ = বজান্দ + 515 বজান্দ = খৃফীন্দ - 593 সংবৎ = বজান্দ + 650

আকাশে স্থের সর্বোচ্চ অবস্থান দৃষ্টে যে সময় স্থির করা হয়, তারই নাম 'স্থানীয় সময়, কান্দেই স্থানের অবস্থান অমুযায়ী স্থানীয় সময় বিভিন্ন। প্রমাণকাল (Standard time) তুলনা করবার জন্মে ও কাজকর্মের স্থানিয় জন্মে ব্যবহৃত হয়। এলাহাবাদের স্থানায় সময় ভারভের প্রমাণকাল। গ্রীণীচ শহরের স্থানীয় সময় পৃথিবীর পক্ষে প্রমাণকাল। যে কাল্লনিক মধ্যরেখা (O°) রেখা গ্রীণীচ শহরের উপর দিয়ে উত্তর মেরু ও দক্ষিণ মেরু যুক্ত করেছে, ভা হলো মূল মধ্যরেখা। এই রেখার পূর্ব ও পশ্চিমে কোন স্থানের কৌনিক দূরত্বকে বলা হয় দেশান্তর বা জাল্মিমা (Longitude); বেমন—এলাহাবাদের দেশান্তর ৪2'5°E। আন্তর্জাতিক সীমা রেখা (International date line) মধ্যরেখার 180° পূর্ব বা পশ্চিমে। এরোপ্লেনে ভ্রমণ করবার সময় হাত্রের ঘড়ির সঙ্গে কোন দূরবর্তী স্থানের স্থানীয় সময় মিল হবে না, কারণ সূর্য সব জায়গায় এক সময়ে সর্বোচ্চ স্থানের বা

व्यक्ताधन (प्रव

## তরকের বেগ নির্ণয়

আমরা জানি একটি পুকুরের স্থির জলে ঢিল কেললে ভির্যক ভরঙ্গ উৎপর্য হয় এবং ভা কিনারায় লিয়ে পৌছয়। আবার নদী কিংবা খালে এধরণের ঢেউ বা ভরঙ্গ বয়ে বায়, ভবে পুকুরের মভ এক্ষেত্রে জলরাশি স্থির নয়, ভা প্রবহমান। এই প্রবাহের গভি বা নির্দিষ্ট সময়ের ব্যবধানে যে সচল ভরঙ্গের সৃষ্টি হচ্ছে, ভার বেগ নিম্নলিখিভ পদ্ধতি খেকে বের করা বেডে পারে।



নিং চিত্রে একটি খালের ছবি দেওরা হয়েছে। এর বিস্তার ম এবং জলতলের উচ্চতা h। প্রবহমান জলের বেগ v। ঢেউ বা তরঙ্গ স্থাষ্টি হবার জয়ে BB স্থান উচ্ হয়েছে। AA এবং BB ত্টি তল কল্পনা করা হলো, যাদের উচ্চতা বথাক্রমে h এবং h+dh। ছই তলের মধ্য দিয়ে প্রতি সেকেণ্ডে প্রবাহিত জলের আয়তন সমান এবং নিদিষ্ট সময়ের ব্যবধানে জলতল স্ফীত হয়ে ওঠে। কাজেই আয়তন ঠিক রাখতে গতিবেগ ক্ষবে। মনে করা যাক, এই ক্ষের পরিমাণ dv।

ম্ভরাং v. h [ আয়তন ] = (v-dv) (h+dh) [ আয়তন ] = vh+vdh-hdv-dv. dh

dv এবং dh-এর মান ছোট হওয়ায় এদের গুণফলকে বাদ দিয়ে পাই,

vdh = hdv.

এখন AA'ভলে গড় পার্ম্বাত =  $\frac{o + h\rho g}{2}$ . hx [hx=AA'তলের ক্ষেত্রকল ]

এবং BB´ তলে গড় পার্শ্বাড  $(p_B^-)=rac{1}{2}(h+dh)^2$  ho gx

∵ লব্ধি (Resultant) ঘাত,

$$p_B - p_A = \frac{1}{2} \rho gx \{(h + dh)^2 - h^2\}$$
  
=  $\rho gxh dh$ .

এই লব্বিভাভ জলের ভরবেগকে বাড়িয়ে দেবে, কারণ গতিবেগে, dv' পরিমাণ পরিবভিভ হচ্ছে। এই লব্বিভাভের জ্বন্থে ভরবেগের থেটুকু পরিবর্তন হয় = m × dv = vhxedv [m=v.hx.e]

সর্ভাত্মসারে,

 $\rho$ gxhdh = vhx $\rho$ dv

$$a_1 = \frac{dv}{dh} \cdots (2)$$

কিন্ত (1) নং সমীকরণ থেকে আমরা জানি

$$\frac{\mathrm{d}\mathbf{v}}{\mathrm{d}\mathbf{h}} = \frac{\mathbf{v}}{\mathbf{h}} \dots (3)$$

(2) এবং (3)-এর মধ্যে তুলনা করে পাই

$$\frac{g}{v} = \frac{v}{h}$$

$$d v^2 = gh$$

$$al \ v = \sqrt{gh} \cdot \cdots \cdot (4)$$

(4) নং সম্পর্ক থেকে আমরা জলের উপরিতলে প্রবহমান তরজের বেগ নির্ণ্ করতে পারি।

ভুনীল বিশ্বাস

## প্রশ্ন ও উত্তর

প্রশ্ন 1: ক্রীড়া চিকিৎসা-বিজ্ঞান (Sports Medicine) কাকে বলে ?

রজত মিত্র, কলিকাডা-3

প্রশ্ন 2: মান সম্বন্ধে জানতে চাই ?

কল্যাণ চক্ৰবৰ্তী, কলিকাতা-6

উত্তর 1: খেলাধূলা করলে শরীর এবং মন যে ভাল খাকে, ভা আমরা সকলেই জানি। সম্প্রতি শারীরবৃত্তবিদ এবং চিকিৎসা-বিজ্ঞানীরা অজ্ঞ পরীক্ষা-নিরীক্ষার মাধ্যমে আভাস্তরীণ দেহযন্ত্রাদির উপরে নানারকম খেলাধূলার প্রভাব নির্ণয় করেছেন। তাঁদের এই সব পরীক্ষালক জ্ঞানকে একত্র শৃঙ্খলাবদ্ধরূপে ক্রীড়া চিকিৎসা-বিজ্ঞান (Sports Medicine) বলে। প্রমের শারীরবৃত্ত, রোগ আরোগ্য, প্রমের সাহায্যে রোগ-প্রতিরোধ, প্রমের কলে উৎপন্ন রোগ ও আঘাত, তার প্রতিকার এবং বিজ্ঞানের সাহায্যে খেলোরাড়দের ক্রীড়ানৈপুণ্যের উন্নতিসাধন প্রভৃতি বিষয় এই বিজ্ঞানের অন্তর্গত।

আয়ুর্বেদে বাতব্যাধি নিরাময়ে শ্রমের স্থকলের কথা উল্লেখিত আছে। সভ্যতার ইতিহাসে এই উক্তিই হলো ক্রীড়াচিকিৎসা-বিজ্ঞানের প্রাচীনতম নিদর্শন। প্রাচীন গ্রাক চিকিৎসকেরাও নানা রোগের চিকিৎসায় শ্রম—তথা ক্রীড়ার উপযোগিতার কথা জানতেন। তারপরে সব যুগেই শারীরবৃত্তবিদ ও চিকিৎসা-বিজ্ঞানীরা রোগচিকিৎসা শ্রম—তথা ক্রীড়াকে কাজে লাগাতে চেষ্টা করেছেন। আধুনিক কালে 1911 সালের পর থেকে বহু বিজ্ঞানীর মিলিত প্রচেষ্টায় ক্রীড়াচিকিৎসা-বিজ্ঞান অতি ক্রত উন্নতি লাভ করছে। ভারতবর্ষে পাতিয়ালায় অবস্থিত জাতীয় ক্রীড়া সংস্থা (Notional Institute of Sports) ক্রীড়া-চিকিৎসা-বিজ্ঞানের গবেষণায় অগ্রণী ভূমিকা গ্রহণ করেছে। 1966 সাল থেকে ভারতে Sports Journal নামে একটি পত্রিকাণ্ড প্রকাশিত হচ্ছে।

বিজ্ঞানীরা আশা করেন, ভবিয়তে মাহুষের জীবনে ক্রীড়া একটি গুরুত্বপূর্ণ স্থান অধিকার করবে। ক্রীড়াচিকিৎসা-বিজ্ঞানের ভবিয়ৎ গুরুত্বও তাই অনস্বীকার্য।

আশিস সিংহ

উত্তর 2: ব্যবহারিক জীবনে আমরা যে সমস্ত দ্রব্য উৎপন্ন করি, ক্রের বা বিক্রের করি, তার সঠিক মান (Standard) মূল্যের পরিবর্তে বাঞ্ছিত গুণসম্পন্ন হবে বলেই আশা করি। বাঞ্ছিত গুণ সম্বন্ধে আমাদের জ্ঞান থাকলেই এটি সম্ভব। তথন দ্রব্য উৎপাদনকারী চেন্টা করবেন, বাতে তার সামগ্রী নিম্নমানের না হয় এবং তার প্রতিশ্বদী উৎপাদনকারীও সচেষ্ট হবেন, যাতে স্থায্যমানের সামগ্রীর

উৎপাদন বার বধাসম্ভব কম হর। যাদের উপর অব্যাদি ক্রেরে দায়িত থাকে. ভারা স্থাব্য মান বলতে উৎপাদনের উৎকর্ব, ব্যবহারের বোগ্যভা সম্বন্ধে ওয়াকিকহাল হবেন। ক্রেডা, বিক্রেডা, উৎপাদক এই ত্রিবিধ গোষ্ঠীর লক্ষ্য কিন্তু এক এবং ডা উপযুক্ত মানসম্পন্ন জব্য। অভএব কাউকেও এই উপযুক্ত মান স্থির করতে হয়। ভারতবর্ষে এই রকম মান হির করবার সংস্থার নাম ভারতীয় মানক সংস্থা। দেশ স্বাধীনতা লাভের প্র এই সংস্থা স্থাপিত হয় এবং এ পর্যস্ত আট হাজারের অধিক মান নিরূপিড হরেছে। অনেকেই ক্রেডাই ISI ছাপ দেওরা ত্রব্য বাঙারে দেখে থাকবে। মানে Indian Standards Institution। ISI ছাপ অর্থ বস্তুটি নিধারিভ মানের। IS-1 আমাদের জাতীয় পতাকার মান নির্দেশক, অর্থাৎ জাতীয় পতাকার রং. আকার ইভাাদি এতে বিধত আছে। IS-12 অফিসের চিঠিপত্র লিখতে কি রকম ভাবে প্যারা, সাব-প্যারা নম্বর করতে হর কি ভাবে অপ্রয়োজনীয় কথা বাদ দিতে হয় ইড্যাদির নির্দেশক। বল্পলিল, রদায়নশিল ইত্যাদি শিল্পের উৎপাদন I.S. অমুবায়ী হয়, নতুবা ইন্সপেক্টর প্রস্তুত জব্য বাতিল করে দেবেন। বিভিন্ন বিষয়ের জ্বয়ে বিশেষজ্ঞ কমিটির তত্বাবধানে এই সৰ মান নির্দিষ্ট হয়। শুধু শিল্পের সঙ্গে বারা জড়িত, তাদের পক্ষে নমু, সকলের পক্ষেই মান সম্বন্ধে অবহিত হওয়া দরকার। ধরা যাক, আমরা তারিৎ লিখি, 1লা বৈশাধ 1383; I.S. পদ্ধতি অমুবায়ী হবে 1383-বৈশাধ-1, অর্থাৎ বছর-মাস-দিন।

স্বাধীনতা লাভের আগে আমরা British Standard (B.S.) অমুসরণ করতাম। যুদ্ধের সময় বিভিন্ন দেশ থেকে মালপত্ত আমদানী করতে হতো, ডখন অক্সাশ্য দেশের মাল সম্বন্ধেও ওয়াকিফ্ছাল হবার প্রয়োজন হয়ে পড়ে। প্রত্যেক স্বাধীন দেখেরই নিজস্ব মানক সংস্থা ও মান আছে। যেমন--রাশিয়ার GOST, আমেরিকার ASTM, জ্রান্সের CNM, জার্মনীর DIN, সুইজারল্যাণ্ডের VSM, জাপানের JIS, এমন কি, সেদিনের ইজরারেল রাষ্ট্রের SI। এছাড়া আন্তর্জাতিক মানক সংস্থাও আছে, বেমন I.S.O. VIC. ORE । প্রভাক দেশের মাল অশু দেশের মানের সঙ্গে তুলনামূলকভাবে যুক্ত থাকে, যাতে আন্তর্জাতিক পণ্য কেনা-বেচার বিষয়ে প্রতিঘদ্যিতা করা সম্ভব হর। যদি मान अस्यात्री भग উৎপानन ना दय, তाहरम क्किंडा भावता वारत--- अमन जामा कता বায় না। তথু ব্যবহারকারীর মান নর ব্যবহার্বেরও মান আছে।

দেবকুমার গুপ

# বিবিধ

#### অসবর্ণ

সমাচার কর্তৃক নতুন দিল্লী থেকে প্রচারিত এক সংবাদে প্রকাশ—ছ-জন বুটিশ বিজ্ঞানী উদ্ভিদ এবং প্রাণীর একটি করে কোর মিনিরে নতুন একটি জ্যান্ড কোর তৈরী করতে পেরেছেন।

এই বিজ্ঞানীদের নাম অধ্যাপক জ্যাক সুনি

ও অধ্যাপক টেড কংকিং। এঁরা প্রাণী এবং

উদ্ভিদের মধ্যে দাঁড়ানো প্রাকৃতিক পাঁচিল ভাঙতে

চলেছেন বলা বার। মুরগীর রক্ত থেকে লাল
কোব এবং ইস্ট্—বা মাদক ভৈরিতে ব্যবহার
করা হয় এবং গেঁজিরে ডোলে, তার একটি
কোবের মিশ্রণ ঘটানোর হলে এই নজুন কোষের
উদ্ভব ঘটেছে। নজুন এই কোষ্টিতে প্রাণের
লক্ষণ বা থাক্ষার তা আছে। তথু অক্সান্ত
কোবের মত স্বরং-বিভাজনের ক্ষমতা নেই;
অর্থাৎ এই নজুন কোষ্টি থেকে আপনা আপনি
আরপ্ত কোষ স্পৃতি হচ্ছে না। এর নাম দেওরা
হয়েছে ভিটারোক্যাবিয়ন।'

বিজ্ঞানীছর আশা করছেন, ভবিষ্যতে মাহ্নবের দেহ-কোবে এবং ইতর প্রাণীর দেহ-কোবের এ-রকম মিশ্রণ ঘটরে নতুন কোব ভৈরী সম্ভব হবে। আপাতভঃ মুরগী ও ইস্টের মিশ্রিভ কোবের কলে জাত নতুন প্রাণবস্ত কোবটি, বিশুদ্ধ জীব-বিজ্ঞান এবং পরে ক্যানসার গবেষণার কাজে সাগবে। ভাছাড়া এবেকে সভার প্রোটন থাড় পাওয়া বাবে।

#### আক্রিকা সরছে

এ. এক. পি. কছ'ক প্যাৱিস থেকে প্রচারিত এক সংবাদে প্রকাশ—ইটালিতে সম্প্রতি বে ভূমি-কম্প হরেছে, ভাতে এক হাজার মাহব মারা বার। সারা ইউরোপের মাটি কেঁপে উঠেছিল। এখানকার ভ্রুম্পন বিশেষজ্ঞেরা বলেছেন, আফ্রিকা মহাদেশ ক্রমশ: ইউরোপ ও এশিয়ার দিকে সরে বাছে। তারই ফল ওই ভূমিকম্প।

পরষাণ শক্তি সংক্রান্ত জিওলজিক্যান ভিটেকখন ইউনিটের সদত বার্নার্ড ম্যাসিনো ইটানির ভূমিকম্প সম্পর্কে বলেছেন, সচরাচর এমনটি দেখা বার না। এই ভূমিকম্প পুরই ভাংপর্বপূর্ব।

ভূমিকম্পবিদেরা বলেছেন, আফ্রিকা মহাদেশ ক্রমশঃ সরে বাচ্ছে! এর কলে চাপ পড়ছে আড়িরাটিক শেল্ফে এবং ভূমিকম্প হচ্ছে।

#### ভাবীকালের 'খনিকর্মী'

সমাচার বর্তুক নরাণিলী থেকে প্রচারিত এক সংবাদে প্রকাশ-কর্মা কাটবার জল্পে কর্মীদের আর হরতো ধনির ভিতরে বেতে হবে না। মাটির উপরে বলে স্থইচ টিপলেই বছাই ভালের হরে कार्षे (मार्व) अवक्ष अक्षेत्र वार्षक्षी माछन हे जिमाबाहे देखती करत (माह्म अक्सन বুটিশ বৈজ্ঞানিক। ভারতের জাভীর গবেষণা ও छेत्रवन कत्राभारतभारत अक धाकामनाच अहे चवव वितिष्ठ । वाहेरव वर्त थनिकर्शीवा छैप्रकृत ইচ্ছামত থাদের তলাম বে কোন জামপায় বছটিকে কাজে লাগাতে পারবেন। বছটিকে পরিচালনার চাবিকাঠি থাকবে তাঁদেরই হাতে। अक्जन पनिकर्मी, शर्फ वक्की छेरशांवन करवन, बहे यह कदार कांव मनंश्वन (वनी। बहे यह (वामन कांट्य नांगरव--- त्रिमिन व्यव पुर मृद्य नहु-- ७ थन চাসনালার মভ মর্মান্তিক খনি ছুর্ঘটনার স্থাবনা **कित्रज्ञात व्यक्ष**र्विक हत्व । यश्च क्रमत्व विक्रास्क । इर्वछेना घटेल वस ब्लाइ ब्रह्में नहे हरत।

#### বৃহত্তৰ প্ৰাণী উভান

সমাচার কর্ত্ক চণ্ডাগড় থেকে প্রচারিত এক সংবাদে প্রকাশ—পাঞ্জার সরকার এখান থেকে কৃষ্টি কিলোমিটার দুরে পাতিরালা-চণ্ডীগড় সম্ভক্তের থারে উত্তর ভারতের বৃহত্তম প্রাণী উত্তান গড়েছেন। এখানে দেশ-বিদেশের ত্র্লুভ প্রজাতির পশুপাবী রাখা হয়েছে। ত্ত্-শ' হেক্টর জারগার এই উত্তানটি গড়া হয়েছে। সেখানে খোলা জারগার প্রাণীণা খুরে বেড়ার। এখানকার প্রধান আকর্ষণ হচ্ছে সিংহ এবং হরিণের এলাকা। কৃষ্টি হেক্টর জমি হরিণকে এবং বারো একর জমি সিংহকে জোগদবল করতে দেওয়া হরেছে। এছাড়া এই উত্তানে ররেছে চিভাবাঘ, ভালুক, বনবিড়াল স্কাক্ত, গিবন, প্রস্তৃতি।

উন্তানটি আগানী বছর বেকে জনসাধারণ পরিদর্শন করতে পারবেন। উন্তানের এক পাশে আছে বর্ত্তরা নদী। নদীর বক্তা রুপতে বাঁধ দেওরা হরেছে। উন্তানের মধ্যে দিয়ে একটি খাল বয়ে বাছে।

#### হারিয়ে-বাওয়া পাখী

সমাচার কতু কি বোঘাই থেকে প্রচারিত এক সংবাদে প্রকাশ ওয়াল্ড ওয়াইল্ড লাইক ফাণ্ড এবং বোঘাই স্ভাচার্যাল হিন্ত্রি সোসাইট কিছু ছল ভ প্রজাতির পাণীর থোঁজখনর দিতে জনসাধারণকে অহুরোধ জানিয়েছেন। তাঁরা বলেছেন যদি এই পাণীগুলি কোথাও দেখতে পাওয়া বার, তাঁরা বেন সলে সকে ধনর পাঠীন।

এক জাতের পাঁচা আছে, তারা ছত্রাক থেরে বাঁচে। পশ্চিম ভারতের সাতপুরা পাহাড় এলাকা এবং পূর্ব ভারতের রাজমহল ও সিমলিপাল পাহাড়ের জকলে এদের আভানা। সচরাচর বে স্ব পাঁচা আম্বা দেখি, তালের গারে সাদা হোপ থাকে অনেক। এদেরও তাই আছে— তথু কণাল বাদে। 1914 সালে এদের দেখা গেছে-বলে বইণত্তে উল্লেখ আছে। সেই শেব, তাল্পর নিপান্তা। এই পাঁচার নাম ব্লুইটস আউল্লা বিখের আর কোথাও তুল তি।

জেরতনদ কোরদার এক জাতের উড়ববাক পাখী। গলার স্থক্তর আংটির মত বেড় আছে। বদবাদ গোদাবরী নদীর অববাহিকা এবং দক্ষিণে পেরার উপত্যকার। তাকে শেষ বার দেখা গেছে 1900 দালে। বইপত্তের রেকর্ড তাই বলে।

হিমালরের পাদদেশে থাকে লালর্টি এক জাতের হাঁস। অল্লের নেলোর এবং মহারাষ্ট্রের জালনা এলাকার মরশুমী সফরে আগত ভারা। শেব বার দেখা গেছে 1935 সালে।

#### কল লাভ

সমাচার কর্তক নতুন দিল্লী খেকে প্রচারিত as সংবাদে প্রকাশ—দিল্লী বিশ্ববিদ্যালরের উদ্ভিদ-বিজ্ঞানীরা গাছ ও ভার ফুলের বৌন পরিবর্তনের এক উপার উদ্ভাবন করেছেন। ওই विष्टानीता घटन करतन, अहे श्रीक्रियांत्र करतक कक्षत कम ७ वीटकत छेरलामन पूर त्याक বাবে। করেকটি ক্ষেত্রে বৌন পরিবর্তনের পছতি **म**क्कता 100 जांग ही-वीक छेरभांक्टन वावशांत করা বেতে পারবে। স্ত্রী-বীজ বেকে স্ত্রী-গাছ ७ छो-कृत बर लिय कृत्वत रत्रिक एक कल भतिनक हरत। जना बाब, विक्रोब देवकानिक-त्वत अरे नाकना कन ७ बीक छेरलायत विश्वव अत्न (एरव। आम, निष्टू, नांबरकन, कांकू वाषाम रेजापि कल्ब छेरनाएन वरे नक्जिए थुवरे व्हाए वादि। चवश्र अनुव গ্ৰেৰণার পর্বাহে আচে।

# বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদ

# পরিচাশিত মাাসক পরিকা ভরান ও বিজ্ঞান

### खनरम्हा मलना :

প্রিঅসীমা চটোপাধ্যায়

अधिव्रमात्रक्रम बाब

একানেক্রলাল ভাহড়ী

প্রবলাইটাদ কুণ্ড

জীকজেক্রকুমার পাল

मञ्जापक मछली :

গ্রীগোপালচন্দ্র ভট্টাচার্য

(প্রধান সম্পাদক)

শ্রীপরিমলকান্তি ঘোষ

শ্রীমূণালকুমার দাশগুপ্ত

ত্রীসূর্যেন্দুবিকাশ কর মহাপাত্র

প্রিক্সন্ত বস্থ

গ্রীরবীন বন্দ্যোপাধ্যায়

সম্পাদনা-সহায়করন্দ :— শ্রীমহাদেব দন্ধ, শ্রীমৃত্যুঞ্জরপ্রসাদ গুহ, শ্রীস্থনীল সিংহ, শ্রীতড়িৎ চটোপাধ্যার, শ্রীবেন্ধানন্দ দাশগুপ্ত, শ্রীমাধবেন্দ্রনাথ পাল, শ্রীরাধাকান্ত মণ্ডল, শ্রীশ্রামস্থন্দর দে, শ্রীদেবেন্দ্রবিজয় দেব ও শ্রীআশিদ সিংহ।



# মাটি, সিমেণ্ট, কংক্রীট, শিলা, আকরিক, খনিজ, ধাতু, পেট্রোলিয়াম, বিটুমিনাস প্রভৃতি পরীক্ষার সহায়কসমূহ এবং সরম্ভামাদির জন্ম—

# याभारमाभ करून :— जिउलिक्टे मिछिकि बारेरिक लिसिए छिड

১৩৭, বিপ্লৰী রাসবিহারী বস্থ রোড, কলিকাতা-১

ৰাষ: জিঙ্গিন (GEOSYN)

(P)4: 44-0693



# A NAME TO REMEMBER

HAVING VAST EXPERIENCE IN MANUFACTURING QUALITY WIRE WOUND RESISTORS & ALLIED PRODUCTS COVERING A WIDE RANGE OF SIZES & TYPES,

Continuous period of supply to many major Electrical & Electronic projects throughout the country,

MADE STRICTLY ACCORDING TO ISI AND INTERNATIONAL SPECIFICATION SUITABLE FOR ELECTRICAL & ELECTRONIC APPLICATION. HIGH RELIABILITY & PROMPT SERVICE.

Write for Details to 1

## M.N. PATRANAVIS & CO.,

19, Chandni Chawk St, Calcutta-13.

P. Box No. 8956

Phone: 24-5873 Gram: PATNAVENC

AAM/MNP/o





Sec. 3

FERRULE TERMINATION



RESISTOR SOLDERABLE LUG TYPE TERMINATION WITH TAPS





# বিভাপ্তি

'জ্ঞান ও বিজ্ঞান' পত্রিকার কিছু পূর্বতন সংখ্যা উদ্ব আছে। উপযুক্ত মূল্যে উদৃত্ত পত্রিকা সংগ্রহেচ্ছু ব্যক্তিগণকে বঙ্গীর বিজ্ঞান পরিষদের অফিস ভন্তাবধায়কের নিকট অমুসন্ধান করতে অফুরোধ করা যাচ্ছে।

> কর্মসচিব বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদ "সডোত্র ভবন"

পি-23, বাজা বাজকৃষ স্থীট, বলকাডা-6

(चाव: 55-0660

#### A RESPECTABLE HOUSE FOR YOUR REQUIREMENTS IN

All sorts of LAMP BLOWN GLASS APPARATUS

fer Schools, Colleges & Research Institution

# ASSOCIATED SCIENTIFIC CORPORATION

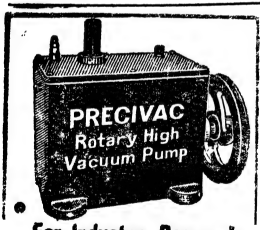
23? B, UPPER CIRCULAR ROAD
CALCUTTA—4

Phone: Factory: 55-1588 Residence: 55-2001

Gram-ASCINCORP

# বিষয়-সূচী

विवय		(944	পৃষ্ঠা
আলানী সেল-কি ও কেন ?	•••	অমলেন্দু ঘোষাল	281
কলকাতার বিজ্ঞানচর্চার গোড়ার কথা ও ইণ্ডিয়ান		•	
স্থাসোসিয়েশন কর দি কাণ্টিভেশন অব সায়েল	•••	অকণকুষার ঘোৰ	286
আলোকসংগ্ৰেষণ প্ৰক্ৰিয়ার আলোক-			
<b>ৰাশান্তনিক্বি</b> ক্ৰিয়া	•••	সাধনানন্ত মণ্ডল	290
পরম শৃক্তাম ও পদার্থের প্রকৃতি	•••	দেবীপ্ৰসাদ নাম	295
<b>ग</b> ्भग्रन	•••		<b>30</b> 0
বিশ্ব বৰাম ইলেক্ট্ৰন	•••	मात्रात्रनच्य बाना	304
পারিবারিক জীবনে বৈজ্ঞানিক মনোবৃত্তি	•••	জন্ম বস্ত	<b>30</b> 8



For Industry, Research

# & Govt. Contractors

ECIVAC ENGINEERING COMPANY Per / 1944, & B. CHATTERJEE ROAD CALCUTTA-OR PRORES : 45-700 way i screens a andere raspansa PA MALTIK BUST I DI PAGRAMAS

# PYREX TABLE BLOWN **GLASS WARE**

আমরা পাইরেল্ল কাঁচের-টিউব হইতে मकन क्षकात देवकानिक भरवयनाभारत्व জন্ম বাবতীর বস্ত্রপাতি **এন্তত ও** সরবরাহ ভরিষা থাকি।

নিয় ঠিকানায় অত্যত্তান কলন:

8, K. Biswas & Co. 137, Bowbazar St. Koley Buildings, Calcutta-12

Phone: 35-9915 Gram : Soxblet.

#### कान ७ विकान-कृगाहे, 1976

# বিষয়-সূচী

विश		(লগক	পূচা					
N-রশ্মি ও নিউট্ন বেভিওগাকী	•••	অবিক্ষ হোব	311					
বিজ্ঞান শিকার সৃষ্ট		হীবেন্দ্র পাল	314					
ৰোক-সংবাদ	•••	পরিমলকান্তি ঘোষ	319					
কিশোর বিজ্ঞানীর দপ্তর								
হার্টন আলোকচক্রের সংশোধন এবং করেকটি								
নৃতন পরীকা	••	শ্ৰীপ্ৰৱকুমাৰ বৃধাক	321					
নিটাবের আকর্ষ কাহিনী	•••	শৈৰেশ সেৰগুপ্ত	324					
শ্ৰশ্ন ও উদ্ভৱ	•••	দেবকুমার গুপ্ত	327					
विविध			328					

# আচার্য সত্যেক্তনাথ স্মৃতি-রক্ষা তহবিল

আচার্য সভ্যেক্ষনাথের স্থৃতি বথোপযুক্তভাবে রক্ষার জন্ত বলীর বিজ্ঞান পরিষদের পক্ষ হইতে বাংলা ভাষার বিজ্ঞানলিকার জন্ত একান্ত প্রয়োজনীর এই ভাষার রচিত সচিত্র বিজ্ঞানকোর প্রণয়ন, জনলিকার উপবোগী বিজ্ঞান সংগ্রহণালা স্থাপন প্রভৃতি কর্মসূচী প্রহণ করা হইরাছে। এই কর্মসূচী ক্ষণায়ণের জন্ত আচার্য সভ্যেক্ষনাথ স্থৃতি-বক্ষা ভহবিল গঠন করা হইরাছে; এই ভহবিলে জন্যন দল লক্ষ্ণ টাকা প্রয়োজন। দেশের সন্থান স্বাক্ষার, বিভিন্ন প্রতিষ্ঠান এবং জনসাধারণকে মুক্ত হল্তে আচার্য সভ্যেক্ষনাথ বস্থু স্থৃতি-রক্ষা ভহবিলে দান করিবার জন্ত সনির্বন্ধ অন্ধ্রোধ জানাইতেছি। এই ভহবিলে দান পাঠাইবার ঠিকানা—কর্মস্কৃতিব, বলীর বিজ্ঞান পরিষদ, পি-23, রাজা রাজকৃষ্ণ স্থীট, (কোন: 55-0660) ক্লিকাভা-6। ইতি

[ বিঃ ডেঃ—বলীর বিজ্ঞান পরিবদকে বে কোন দান আরকরমূক্ত। । [Vide No. 11 (1)/703-b/v dated the 28th December 1959]

> অমুল্যুধন দেব কর্মসচিব বলীর বিজ্ঞান পরিবদ

# वक्रीय विख्डात भविषम भविष्ठालिङ

#### মাসিক জ্ঞান ও বিজ্ঞান পত্রিকার বিজ্ঞাপনের হার

	পূর্বপৃষ্ঠা	অধ পৃষ্ঠা
দ্বিতীয় প্রচ্ছদপট	150'00 টাকা	80.00 টাকা
তৃতীয় প্রচ্ছদপট	150.00 देव	1কার্য 00:08
চতুৰ্থ প্ৰচ্ছদপট	200.00 টাকা	
দিতীর প্রচ্ছদপটমুখী পৃষ্ঠা	120:00 টাকা	65.00 টাৰ।
পঠনীয় বিষয়বস্তম্ৰী পূচা	120.00 টাকা	65:00 টাকা
विषय-पृतीत निस्		75:00 টাকা
সাধারণ পৃষ্ঠা	100.00 টাকা	55:00 টাকা
· ·		

প্রথম প্রচ্ছেদপট দিকিপৃষ্ঠা 100.00 টাকা সাধারণ দিকিপৃষ্ঠা 30.00 টাকা

বিজ্ঞাপনের এই হার কেবলমাত্র এক রঙের জ্বন্ত। বার্ষিক এবং বান্মাদিক চুক্তিবদ্ধ হলে বধাক্রমে শতকরা 7½% এবং শতকরা 5% রিবেট দেওয়া হয়।

#### মুন্ত্ৰণ এলাকা

পূর্ণ পৃষ্ঠা
অর্থ পৃষ্ঠা ( দৈখ্য বরাবর )
অর্থ পৃষ্ঠা ( শ্রেছ বরাবর )
নিকি পৃষ্ঠা
( বেভাবে সাঞ্চানো যায় )

বিজ্ঞাপনের ব্লক ও ষ্টিরিও গ্রহণ কয়া হয়। হাফটোন ব্লক ৪5 জীন রঙীন ব্লক ও বিশেষ ইস্কাহারের জক্ত বিশেষ হার।

> কর্মসচিব বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদ 'সডোন্দ্র ভবন' পি-23, রাজা রাজকৃষ্ণ খ্লীট, কলিকাডা-6 ফোন: 55-0660

লেখক/প্রকাশকের নিকট আবেদন

বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদের গ্রন্থাগারে বিজ্ঞান ও প্রয়োগবিছা। বিষয়ক বই দান করিবার জন্ম লেখক/প্রকাশকদিগকে সনির্বন্ধ জন্মরোধ জ্ঞাপন করা হইভেছে। গ্রন্থাগারের পাঠাগার ও পাঠাপুত্তক বিভাগে স্কুল ও কলেজের পাঠাবই, বিভিন্ন পত্ত-পত্তিকা দান হিসাবে কৃতজ্ঞভার সহিত গৃহীত হইবে।

'গভোক্ত ভবন' P-23, রাজা রাজকৃষ্ণ হীট, কলিকাভা-6 কোল-55-0660 কর্মসচিব বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদ

## 'জান ও বিজ্ঞান' পত্রিকার নিয়মাবলী

- 1. বহুীয় বিজ্ঞান পরিষদ পরিচানিত 'জ্ঞান ও বিজ্ঞান' পরিকার বার্ষিক স্ক্রাক প্রাহক-চাঁদা 18'00 টাকা; বান্দানিক প্রাহক-চাঁদা 9'00 টাকা। সাধারণতঃ তিঃ পিঃ বোগে পরিকা পাঠানো হয় না।
- 2. বছীয় বিজ্ঞান পরিবদের সভাগণকৈ এতি যাসে 'জান ও বিজ্ঞান' প্রিকা প্রেরণ করা হয়। বিজ্ঞান পরিবদের সদক্ষ চাঁদা বার্ষিক এবং যাগাসিক বর্ণাক্রমে 19'00 এবং 9'50 টাকা।
- 3. প্রতি বাসের প্রিকা সাধারণতঃ মাসের প্রথমভাগে প্রাছক এবং পরিবদের সম্প্রগণকে ব্যারীতি সাধারণ বুক্পোটবোগে পাঠানো হয়; মাসের 15 তারিখের মধ্যে পরিকা না পেকে ছানীর পোট আপিসের মন্তব্যসহ সক্ষে সক্ষে কার্বালয়ে প্রছারা জানাতে হবে। এর পর জানালে প্রতিকার সন্তব নয়; উদ্ভ থাকলে পরেও উপবৃক্ত মূল্যে ভূমিকেট কপি পাওরা বেতে পারে।
- 4. টাকা, চিঠিপত্র, বিজ্ঞাপনের কণি ও রক প্রভৃতি কর্মস্টিব, বন্ধীর বিজ্ঞান পরিষদ, পি 23, রাজা রাজকৃষ্ণ স্থাট, কলিকাতা-70006 (কোন-55-0660) ঠিকানার প্রেরিডব্য; ব্যক্তিগততাবে কোন অহুসন্ধানের প্ররোজন হলে 10-30টা থেকে 5 টার (শনিবার 2টা পর্বস্ত ) মধ্যে উক্ত ঠিকামার অফিস তত্ত্বাবধারকের সলে সাক্ষাৎ করা বার।
- 5. চিঠিপত্তে সর্বদাই প্রাছক ও স্ভ্যসংখ্যা উল্লেখ করবেন।

কর্মসূচিব বজীয় বিজ্ঞান পরিবল

### জ্ঞান ও বিজ্ঞান পত্রিকার লেখকদের প্রতি নিবেদন

- 1. বজীর বিজ্ঞান পরিষদ পরিচালিত 'জ্ঞান ও বিজ্ঞান' পরিকার প্রবন্ধাদি প্রকাশের জন্ত বিজ্ঞান-বিষয়ক এমন বিষয়ক নির্বাচন করা বাহ্ননীর জনসাধারণ বাতে সহজে আকৃষ্ট হয়। ★ বজ্ঞান বিষয় সরল ও সহজ্ঞবোধা ভাষার বর্ণনা করা প্রয়োজন এবং মোটাবৃটি 1000 শক্ষের মধ্যে সামাবদ্ধ রাখা বাহ্ননীর। প্রবদ্ধের মূল প্রতিপাছ বিষয় (Abstract) পৃথক কাগজে চিডাকর্ষক ভাষার লিখে দেওরা প্রয়োজন। প্রবন্ধাদি পাঠাবার ঠিকানা:—প্রধান সম্পাদক, জ্ঞান ও বিজ্ঞান, বজীর বিজ্ঞান পরিষদ, পি-23, রাজা রাজকৃষ্ণ ষ্ট্রাট, কলিকাভা-৫, কোন—55-0660।
- 2. প্রবন্ধের পাঞ্লিপি কাগজের এক পৃষ্ঠার কালি দিরে পরিছার হতাক্ষরে লেখা প্ররোজন; প্রবন্ধের সলে চিত্র থাকলে চাইনিজ কালিতে অন্ধিত কলি পাঠাতে হবে। প্রবন্ধে উল্লেখিড পরিমাণ, ওজন যেটিক পদ্ধতি অন্ধ্রারী হওয়া বাংনীর।
- 3. প্রবদ্ধে সাধারণতঃ চলন্তিকা ও কলিকাতা বিশ্ববিদ্যালয় নির্দিষ্ট বানান ও পরিতারা ব্যবহার করা বাছনীয়। উপযুক্ত পরিতারার অভাবে আওজাতিক শক্ষট বাংলা হরকে লিখে ব্যাকটে ইংরেজী শক্ষটিও দিতে হবে। প্রবদ্ধে আওজাতিক সংখ্যা ব্যবহার করতে হবে।
- 4. প্রবছের সঙ্গে লেখকের পূর্ণ নাম ও ঠিকানা না থাকলে ছাপা হয় না। কপি রেখে প্রবছ্ব পাঠাবেন। কারণ অমনোনীত প্রবছ্ব সাধারণতঃ কেরৎ পাঠানো হয় না। প্রবছের মোলিকছ রক্ষা করে অংশবিশেবের পরিবর্তন, পরিবর্ধন ও পরিবর্জনে সম্পাদক মণ্ডলীর অধিকার থাকবে। প্রবছ অমনোনীত হবার কারণ জানাতে সম্পাদক মণ্ডলী অকম।
- 5. 'कान ७ विकारन' भूकक न्यारनाव्नात करत इहे किन भूकक नावारक हरत।

প্ৰধান সম্পাদক আন ও বিজ্ঞাত



কলিকাতা, ২৪-পরগণা, (মদিনীপুর, মুর্লিদাবাদ, রাণীগঞ্জ বাজার ( বর্ধমান ), হুর্গাপুর, আসানসোল, বার্ণপুর।

সর্বত্র পাওয়া যায়।



### PAUL'S BIOLOGY BOX

আপনার পরিচিত দোকানে খোঁজ করুন।
M/S Homedia Equipments.
11/7, Tamer Lane
CALCUTTA-9



# खान ७ विखान

উনত্রিশন্তম বর্ষ

জুলাই, 1976

मक्ष्य मश्था

# জ্বালানী সেল—কি ও কেন?

অমলেন্দু ঘোষাল\*

विश्म मेडाकीन भिष्यां अपन प्रथन (म्था গেল আমাদের চাহিদার তুননার প্রচলিত मक्तित উৎসশুनि (यशा-कत्रना, পেটোলিরাম) অতি নগণা এবং আগামী শতকের শেষ নাগাদ रयाजा अञ्चलिख निःश्यितिक, रात्र वार्त कथनरे বিজ্ঞানীয়া ভাবতে শ্বক্ত করলেন নৃতন কোন পদ্ধতিতে শক্তিকে কাজে লাগানো বার কি না—ভা বের করবার জন্তে। প্রচলিত প্রতি-শুলির গুণাগুণ নিয়েও বিশ্বত আলোচনা স্ক क्यनहे (म्या প্রচলিত হলো গেল পদ্ধতিছে শক্তিকে কাজে লাগাতে গেলে প্রচুর मकित व्यवसात वर्षे--वात वरे वर्षक्वरे ध्यत्रना বোগালো নৃতন কোন পদ্ধতির কথা ভাবতে-र्विशास और जनवाद र्वाय कहा मुख्य रुवि।

সেই প্রেরণার ফল জালানী সেল (Fuel cell)।

এ সংজ্ঞে বিস্তারিত আলোচনার আগে জামরা

শক্তি, শক্তির রূপাস্তর ও সেল সহজ্ঞে একটু
আলোচনা করবো।

শক্তি শক্ষটি আমাদের অত্যন্ত পরিচিত কৈছ কথাটির সম্যক সংজ্ঞা বোর হর এখনও ঠিকমত দেওরা হয় নি। সাধারণতঃ শক্তি বলতে বোঝার, বার সাহাব্যে কোন কাজ করা হয় বা করবার চেষ্টা করা হয়। পৃথিবীতে প্রতি মৃতুর্তে বে হাজার হাজার ঘটনা ঘটছে—'সে সবই ঘটবার কারণ হলো এক স্থান খেকে আর এক স্থানে' অদৃশ্য কোন কিছু'র প্রবেশের জন্তে। উত্তনে

রসায়ন বিভাগ, মেদিনীপুর কলেজ।

কেট্ৰীতে জল চাপিয়ে দিলে উত্তৰ থেকে 'আদুপ্ত কিছু' কেট্লীতে প্ৰবেশ করে জলের উষ্ণতা বাছিরে তুলে। জেনারেটর থেকে 'অদৃত্য কিছু' তারের ভিতর দিরে প্রবাহিত হরে এনে বাড়ীতে আলো জালার, পাথা বোরার-এই 'অদুখ প্রভাবেই মহাবিখের বাবতীর ঘটনা ঘটতে এবং একেই আমরা শক্তি বলি। শক্তির বিভিন্ন ত্রপ আচে এবং এক এক ক্রপের এক এক ধরণের नाम। बहे नामश्रीन हरना जानमकि, भक्षमिक, আলোকশক্তি, চৌহক শক্তি, বান্ত্ৰিক শক্তি ও রাসা-য়নিক শক্তি। এই শক্তিগুলির মধ্যে রাসাধনিক শক্তি সম্বন্ধ আমরা বিশেষ কিছু বলবো। এক টুকুরো কাঠ পোড়ালে তা খেকে তাপ ও আলো वित करत चारम. जन करम वतक हरत शारम তা থেকে তাপ বেরিয়ে আসে, হাইডোজেন ও অক্সিজেনের মিপ্রণে আগুন দিলে বিক্ষোরণ পৃষ্টি হয-এওলি সবই আমাদের অভিজ্ঞতা। প্রশ্ন হলো উপরিউক্ত প্রক্রিরাপ্তনির সময় বে শক্তির নি:সরণ হরে থাকে, তার উৎস কোথার। এই প্রশ্নের উত্তর হিসাবে বলা যায়-প্রবিবীর বাবভার পদীৰ্থির মধ্যেই তার রাসাহনিক গঠনের উপর নির্ভরশীল কিছু পরিমাণ শক্তি সঞ্চিত থাকে, বার विशः धकान घटि ये ननार्थत कान तानावनिक পরিবর্জনের সময়। এই শক্ষিকেই রাসায়নিক শক্ষি বলা বেতে পারে। ভাপ-গতিবিন্তার (Thermodynamics) পরিভাষার এই শক্তিকে আন্তর শক্তিও (Internal energy) বলা হয়ে থাকে ।

এরপর আসবো শক্তির রূপান্তর প্রস্তে। শক্তির বিভিন্ন রূপান্তর ঘটে নির্দিষ্ট নিরম থেনে। জেমস্ প্রেসকট জুল প্রথম দেখালেন বাহ্রিক শক্তির হারা নির্দিষ্ট পরিমাণ তাপশক্তি পেতে হলে বে পরিমাণ কাজ করতে হবে, তার পরিমাণ সর্বদাই নির্দিষ্ট। শক্তির রূপান্তরের ক্ষেত্রে দেখা গেল বে, একই অবস্থার একই পরিমাণ এক প্রকার শক্তিতে রূপান্তরিত रत । भववर्जीकाल देवस्थानिकता एमधान सम्राम প্রকার শক্তির তলনায় ভাগশক্তির ব্যবহারটা একটু বেরাড়া ধরণের। এই খামখেরালীপনা লক্ষ্য ৰুৱা বাৰ তাপশক্তিকে বান্ত্ৰিক শক্তিতে ত্ৰপাস্তৱিত कदार मध्य : (यथन-वता वाक श्रीय विकास कथा । ষ্টীয় ইঞ্জিনের বয়লারে তাপশক্তি দিয়ে উচ্চ চাপে জনকে বাজীভূত করা হয়, পরে সেই বাজ দিয়ে শিক্টন ঠেলে চাকা খুরিরে বান্ত্রিক শক্তি পাওয়া বার। এই বান্ত্রিক শক্তি পাবার পর সেই বাষ্পকে আবার কাজে লাগাতে গেলে তাকে জলে পরিণত করে বয়লারে ক্ষেত্রৎ নিয়ে বেতে হবে এবং এই পদ্ধতির সময় বাষ্প উৎস থেকে বে তাপ শোষণ করেছিল, তার বেশ খানিকটা পারিপার্থিকে বিনিয়ে দিতে বাধ্য হয়—ফলে শোষিত তাপশক্তির পুৰাটা কাজে লাগানো গেল না। ভাপ-গভিবিভার বিভীয় হত অহবায়ী এমন কোন ইঞ্জিন তৈরী করা মাহুৰের সাধ্যাতীত, বার সাহায্যে শোষিত তাপ-শক্তির শতকরা এক-শ' ভাগই কাজে লাগানো সম্ভব। তাই কোন ইঞ্জিন কত বেশী দক্ষতাৰ, তা বিচার করা হয় শোষিত তাপের কডটা দেটি কাজে লাগাতে পেরেছে—ভা থেকে। বলি Q পরিমাণ ভাপদক্তি শোষণ করে W পরিমাণ কাজ পাওরা বান্ন, ভাহৰে ইঞ্জিনের দক্ষতা হবে  $\frac{W}{O}$  imesসাধারণ স্থাম ইঞ্জিনের কার্যরত অবস্থার শতকর। 4-৪ ভাগ মাতা। এর অর্থ সাধারণ ষ্ঠীম ইঞ্জিন বদি উৎস খেকে 100 ক্যান্ত্রি তাপ भावन करत, **जरव जांत भाव 4-8 काांनति** त्रिष्ठे কাজে লাগাতে পারে; অর্থাৎ 96-92 ক্যালরি তাপশক্তি বাজে খবচ হয়ে বার।

এবার আমরা আলোচনা কয়বো সেল (Cell)
বা তড়িৎকোৰ প্রদক্ষ। আমরা পূর্বেই দেখেছি
শক্তির বিভিন্ন রূপের মধ্যে ছটি রূপ হচ্ছে তড়িৎশক্তি এবং রাসায়নিক শক্তি। বেমন ইঞ্জিনের
সাহাব্যে তাপশক্তিকে বারিক শক্তিকে রূশান্তরিত

করা হয়, ঠিক তেমনই সেল হচ্ছে এমন এক বস্ত্র, বার সাহাব্যে ডডিৎশক্তি এবং রাসায়নিক শক্তির भावन्भविक ब्रभास्त मस्त्व। यक्ति वाहेरव स्थरक তডিৎ পাঠিরে সেলের মধ্যে রাসায়নিক পরিবর্তন घडिरत बाजायनिक मक्तित श्रकान घडारना बात. তবে সেই সেলকে বলে তডিৎবিশ্লেয় সেল (Electrolytic cell); পকান্তবে যদি সেলের মধ্যে রাসায়নিক বিক্রিয়া ঘটরে বাইরে বিচাত পাঠানো যায়, তবে সেই সেলকে বলা হয় গ্যাল-ভানিক দেল। আমরা বিশেষ জোর দেব এই শেষের সেলটির উপর। গ্যালভানিক সেনের हेटर्ह. বাবহার আমরা প্রত্যেকেই দেখেছি। ট্যানজিপটরে, হিয়ারিং এইডে বে সমস্ত সেল ৰাবহাৰ কৰা হয়, সেগুলিৰ প্ৰত্যেকটিতেই বাসা-রনিক শক্তি রূপান্তরিত হচ্ছে ভড়িৎশব্ধিতে। এখন শ্ৰন্ন ভাগৰজি থেকে বান্ত্ৰিক ৰজি পাবার সময় বেমৰ আমরা দেখেছি পুরা তাপশক্তির বান্তিক শক্তিতে রূপান্তর সম্ভব নয়, থানিকটা নষ্ট হবেই---রাসায়নিক এবং ভড়িৎশক্তির পাল্পরিক রূপান্তরের ক্ষেত্রে সেই ধরণের কোন শর্ত আছে কি না। প্রকৃতপক্ষে ঐ ধরণের কোন শর্ত নেই-বলিও থরচ হয়ে যাওয়া রাদায়নিক শক্তি আর উৎপন্ন ভড়িৎশক্তির পরিমাণ অধিকাংশ ক্ষেত্রেই এক ৰয়। কি পরিমাণ রাসাম্বিক শক্তি থরচ হয়ে গেল, তা জানা যাবে উৎপন্ন পদার্থের রাসা-রনিক শক্তি ধিরা বাক এর পরিমাণ H. ] থেকে मिक्क नेपार्थित त्रामात्रनिक निक निर्विगान H,] বাদ দিরে। অর্থাৎ ধরচ হরে বাওরা রাসারনিক শক্তির পরিমাণ  $H_9 - H_1 = \Delta H$  1 বে পরিমাণ ভডিংশক্তি উৎপন্ন হলো তার মান অক কৰে (मर्थारमा वांच nFE-अब अरक अयान हरत. (वर्थारन n=मिक्स भगार्थन (योकाण (Valency); F-कार्ताख्य अवक ( अब मान थात्र 96,500 কুন্দ) এবং E - উৎপন্ন ডড়িচ্চালক বল (Electro motive force)। সাধারণতঃ দেখা বায় এরা

भवच्याव नवांन नवः व्यर्थार △H+nFE, ভাহলে উৎপন্ন ভড়িৎশক্তি কার সক্ষে স্থান এই প্রশ্নের উত্তর এল তাপ-গতিবিজ্ঞানের দেওয়া এনট্ৰির (Entropy) সংজ্ঞা থেকে! রাসায়নিক শক্তির সংজ্ঞা হিসাবে আমরা বলেছি (व. नजार्थंत विस्निय त्रामात्रनिक गर्ठन अञ्चात्री ওর মধ্যে যে শক্তি সঞ্চিত আছে, তাই রাসার্নিক শক্তি। আবার শক্তির সংজ্ঞার বলা হরেছে এর সাহাব্যে কাজ করা বার। ভাতলে রাসায়নিক मिक निरंत कोक कता वात, किन्न **এই का**क করবার সময়ে কি আম্বরা সমস্ত রাসায়নিক मक्टिक्ट व्यामात्मत मतकाती काटक भाव ? উত্তর-না। কেবলমাত্র পরম শুক্ত উষ্ণতা (বে উষ্ণতার পৌছনো আমাদের ক্ষমতার বাইরে-তাপ-গতি-বিভাৱ তৃতীয় হতা) ছাড়া ব্ৰক্ত যে কোন উষ্ণভার প্রত্যেক পদার্থের মধ্যে কিছুটা অক্ষমভা शांक जुकिया, यांत्र करन भूता मंख्यिक मा পারে না কাজে লাগাতে এবং থানিকটা শক্তি হরে বাম আমালের অব্যবহার। এই অক্ষমভার পরিমাণ নির্ভর করে পদার্থের প্রকৃতি এবং তার উষ্ণতার উপর। উষ্ণতা বতই বার্ড়িতে ধাকে—এই অক্ষতাও তত্ই বাড়তে ধাকে— আর এটাকেই মাপা হর নতুন একটা নাম **मिरा-विकानीता वारक वरनन अन्द्रेशि।** जाहरन পদার্থের রাসায়নিক শক্তি খেকে এই এনট্রি-জনিত অব্যবহার্য শক্তির পরিমাণ বাদ দিলে ব্যবহাষ শক্তির পরিমাণ পাওরা বাবে এবং তড়িৎকোষে এই ব্যবহার্য শক্তির পুরাটাই রপাম্বরিজ হয় ভডিৎশক্তিতে। অঙ্ক কষে দেখানো যার যে: রাশারনিক পরিবর্তনের সময় যদি এনটপির পরিবর্তনের পরিমাণ হয় AS এবং थे পরিবর্তনের সময়কার উষ্ণতা বৃদি T°A इद्र, তবে মোট রাসাম্বনিক শক্তি AH-এর মধ্যে TAS পরিমাণ হলে বাবে অব্যবহার। তাহলে ৰাবছাৰ্য শক্তির পরিমাণ দাঁডালো (AH-

 $T\Delta S$ )। এটাকে আমরা মুক্ত শক্তি (Free energy) বলবো। একে  $\Delta G$  হারা চিহ্নিত করলে  $\Delta G = \Delta H - T\Delta S$ । সেলে বে রালায়নিক শক্তি ও তড়িংশক্তির পারস্পরিক রূপান্তর হয়, সেবানে রালায়নিক শক্তির প্রাটা তড়িতে রূপান্তরিত হয়; অর্থাৎ

#### ভঞ্জিংশক্তি (nFE)-△G

[ ঋণাত্মক চিহ্নের অর্থ বিক্রিরার ফলে মৃক্ত-শক্তি কমে বার ]

ইঞ্জিনের ক্ষেত্রে বেমন আমরা দক্ষতার হিসাব করেছিলাম বাস্ত্রিক শক্তিকে তাপশক্তি দিয়ে তাপ দিয়ে। সেলের ক্ষেত্রেও আমরা দক্ষতার হিসাব করতে পারি মৃক্তশক্তিকে রাসায়নিক শক্তি দিয়ে তাগ দিয়ে: অর্থাৎ দক্ষতা হবে—

$$\frac{\Delta G}{\Delta H} = \frac{\Delta H - T \Delta S}{\Delta H} = 1 \qquad \frac{\Delta S}{\Delta H}$$

উপরের সমীকরণ থেকে দেখা বার △S—O হলে দক্ষডার পরিমাণ হর 1, অর্থাৎ শোবিত শক্তির শতকরা এক-শ' তাগই কাজে লা শানো বারু। △S-এর চিহ্ন ঋণাত্মক বা ধনাত্মক হলে অস্ততঃ তাল্ত্মিকভাবে (যদিও ব্যবহারিক ক্ষেত্রে নানান কারণে তা পাওরা বার না) দক্ষডা শতকরা এক-শ' তাগের সামায় কম-বেশী হবে।

এতক্ষণ ধরে বা আলোচনা করা হলো, সেই তত্ত্বেই উপর নির্ভর করে গড়ে উঠেছে জালানী সেল (Fuel cell)। সাধারণতঃ আলানী কেরলা, পেটোলিরামজাতীর পদার্থ) পুড়িরে আমরা তাপশক্তি পেরে থাকি রালারনিক শক্তির বিনিমরে। এই তাপশক্তি থেকে বান্নিক শক্তি পাই এবং প্রায়োজনবোধে সেই বান্নিক শক্তি দিয়ে জেনারেটর থেকে বিহ্যুৎশক্তি পেরে থাকি, অর্থাৎ সাধারণ আলানী থেকে বিহ্যুৎশক্তি পাওরা বার নিম্নলিধিত থাপশুলির ভিতর দিয়ে—

I II
রাসাহনিক শক্তি → তাপশক্তি → বাঞ্জিক শক্তি
III
→ বিতাৎশক্তি।

এই ধাপগুলির প্রত্যেকটি ধাপেই ধানিকটা করে भक्तित चनवात हत्वहै। छेत्रक छिकाहित्वत वक्ष তৈরী করে Iনং ও IIIনং ধাপে শক্তির অপবার হোধ করা সম্ভব: কিছ IIনং ধাপে অপচয় রোধ আমাদের সাধ্যাতীত-একথা আমরা পূর্বেই বলেছি। কাভেট প্রচলিত প্রভিতে অর্থাৎ জালানী পুড়িয়ে বিদ্যুৎশক্তি পেতে হলে প্রচুর শক্তির অপব্যয় হবেট। এখন বদি আম্রা মাঝধানের II এবং IIIনং ধাপ বাদ দিয়ে জালানীর রাসায়নিক শক্তিকে বিতাৎশক্তিতে রপান্ধরিত করতে পারি, তবে এই অপচয় রোধ সম্ভব হবে এবং আমাদের ব্যার দক্ষভাও বছঙা বুদ্ধি পাবে। কিন্তু এই ক্লপান্তৰ সম্ভব কেবলমাত্র (मान प्रात्ता जोहे ज्ञानानी भूफ़िक त्र রাসারনিক বিক্রিরা হয় (জারণ), সে বিক্রিরা জালানীকে সরাসরি না পুড়িরে সেলের মধ্যে সম্পন্ন করতে হবে: অর্থাৎ আমাদের সেল ভৈরী করতে হবে।

জালানী সেল তৈরী করতে গিয়ে প্রথমেই বে রাসায়নিক বিজিয়ার ফলে জালানীর রালায়নিক শক্তি আমাদের কাজে লাগবার জন্তে বেরিয়ে আসে, তাহলো নিয়নিধিত প্রক্রিয়া—

আলানী + জারক পদার্থ=আলানী-জারিত পদার্থ + জারক-বিজারিত পদার্থ।

অর্থাৎ প্রক্রিরাট মূলত জারণ-বিজারণ প্রক্রিরা।
বর্তমানে বে প্রক্রিয়াকে আমরা ইলেকট্রন-বিনিমর
প্রক্রিরা বলে জানি; অর্থাৎ বিক্রিরার ফলে
আলানী ইলেকট্রন হারার এবং জারক ইলেকট্রন
হারার এবং জারক ইলেকট্রন পেরে থাকে।
প্রচলিত পদ্ধতিতে অর্থাৎ বাভাস বা অক্সিজেনের
উপস্থিতিতে জালানীকে পুড়িয়ে এই বিক্রিরা
সম্পন্ন করলে ইলেকট্রন-বিনিমর ঘটে চরম বিশুখাল

ভাবে এবং সেগুলির কোন 'নিরম মেনে না চলা' গতির জন্তে আলানীর রাসারনিক শক্তি তাণ-শক্তিতে রপান্ধরিত হয়ে থাকে। কিন্তু এই বিক্রিয়াকে বলি আলানী সেলের আগানোত ও ক্যাথোতে ঘটানো বার [ আগানোতে আলানী হবে জারিত ইলেকট্রন ত্যাগ করে এবং ক্যাথোড়ে জারক হবে বিজ্ঞারিত ইলেকট্রন প্রহণ করে ] তবে ইলেকট্রন-বিনিমর অশৃভ্যতাবে হরে থাকে এবং রাসারনিক শক্তি বিভাগেশক্তিতে রূপান্ধরিত হরে আগানোত থেকে ক্যাথোড়ে ইলেকট্রনের প্রবাহ সৃষ্টি করবে।

একটা উদাহরণ দিলে ব্যাপারটা আরও পরিস্কার হবে। বর্তনান যুগে হাইড্রোজেন গ্যাসকে একটা উৎকৃষ্ট জালানী হিসাবে ধরা হয়, কারণ এটি পোড়ালে প্রচুর তাপশক্তি পাওয়া বায়, বাকে প্রয়োজনীয় কাজে লাগাতে গেলে বেশ ধানিকটা শক্তির অপ্চয় হয়। হাইড্রোজেনকে বাডাসে পোড়ালে যে বিক্রিয়া ঘটে, তা হলো—

H<sub>9</sub>+10<sub>9</sub>=H<sub>9</sub>O+ তাপশক্তি।

আধন হাইড্রোজেনের এই জারণ প্রক্রিরাটা আমরা সেলের মধ্যে ঘটালে রাসারনিক শক্তিকে তাপশক্তি মারফৎ না গিরে সরাসরি বিহাতে রূপান্থবিত করা বাবে। আর তা করতে হলে আমাদের অমন এক সেল বানাতে হবে, যার আ্যানোতে থাকবে হাইড্রোজেন, ক্যাথোডে অক্সিজেন এবং তড়িৎবিশ্লেয় হবে আমিক বা কারীর জল, অর্থাৎ সেল হবে এই ধরণের

এই দেলের দক্ষতার পরিমাণ শতকরা 83 তাগ এবং ডডিচ্চালক বল 1°23 ভোল্ট।

এর পর দেখা বাক প্রচলিত জালানীগুলি ব্যবহার করে এই সেল তৈরী করা যায় কি না। व्यथापरे चाना याक क्यलात वानाक। प्रति কর্মাকে জানানী সেনে কারণে चान्नविद्या (मधा मिरका এর প্রথমটা হলো কর্মার জারণের ফলে জমে যাওয়া ছাই নিকাশনের অসুবিধা, যা হয়তোবা উন্নত ধরণের দেল তৈত্ৰী কৰে কাটিয়ে ওঠা সম্ভব। দিভীয় অস্তবিধা হলো ভড়িৎ-রাসারনিক পরিবর্তনে কাৰ্বনের নিদারুণ অনাস্ক্রি। ভাই অভি উচ্চ উষ্ঠা ছাডা অৱ উষ্টা সরাপরি ইলেক্ট্র বর্জন বা গ্রহণ কোন কিছু করতেই কার্বন চার না। এই অস্থবিধা দুর করা সম্ভব হতে পারে বলি সেলের আানোড এবং ক্যাথোডে কার্বন ও অক্সিজেনের বদলে অন্ত কিছকে জারিত এবং বিজারিত করি এবং बहे जांद्रन जवर विकादानद करन शांश नमार्थ-শুলিকে বথাক্রমে করলা ও অক্সিজেন দিয়ে বিজাৰিত ও জাবিত করে গোড়ার পদার্থ-গুলিকে পুনরার তৈরী করে কেলি। বেমন ধরা बाक-विक बारिनां बदः कार्रांकां नीरहत ৰিক্সিপ্তলি ঘটে--

 $Sn^{+\frac{\alpha}{2}} - 2\varepsilon \rightleftharpoons Sn^{+\frac{\alpha}{4}}$ 

ज्वर Br<sub>2</sub>+2e≠2Br-

তাহলে ভড়িৎকোষ ঠিকই থাকবে— বিজিয়াকে চালু রাথবার জন্তে  $Sn^{+4}$  কে কয়লা দিয়ে বিজারিত করে আবার  $Sn^{+2}$  করে দিলেই হবে এবং  $Br^-$ কে বাডালের জ্বজ্ঞিকেন দিয়ে  $Br_2$  করে দিতে হবে; অর্থাৎ পরোক্ষভাবে দেই কার্বনেরই জারণ হলো। বাই হোক, এই বিষয়ে গবেষণা এবনও চলেছে এবং আশা করা বার অদ্রভ্রিয়তে আমনা জালানী সেলে কঠিন জালানী ব্যবহারে সক্ষম হবো। বর্তমানে অবশু বে সমস্ত জালানী সেল ব্যবহৃত হচ্ছে, তাতে প্রধানতঃ ভ্রম বা গ্যাদীয় জালানী গুলিকেই ব্যবহার করা

হিচ্ছে। তরণ জানানীগুনির মধ্যে উল্লেখবোগ্য হলো মিধাইল অ্যানকোহন, ইধাইল অ্যানকোহন, ফরমানভিছাইত এবং হাইড্রান্তিন। পক্ষান্তরে গ্যানীয় জানানীগুনির মধ্যে আছে ইধিনিন, বিউটেন, প্রোপেন, গ্যানীয় গ্যানোনিন, কার্বন মনোক্রাইত এবং হাইড্রোজেন। ত্যাপোডে ভারক পদার্থ হিনাবে অধিকাংশ ক্ষেত্রেই জ্ঞানি জ্ঞানই ব্যবহৃত হয়ে থাকে; তবে কোন কোন বিশেষ ক্ষেত্রে অন্তান্ত ভারেন পার্কি ভ্রানিন, নাই ট্রক অ্যানিত ইত্যাদিও ব্যবহৃত হয়ে থাকে।

আলানী সেলের আবিষ্কার শক্তি উৎপাদনের ক্ষেত্রে এক নৃতন দিগন্তের হুচনা করেছে এবং আমাদের শক্তি-সঙ্কটকে (Power crisis) চ্যালেঞ্জ হিসাবে গ্রহণ করতে চলেছে। এই সেলের আবিকার দেখিরে দিরেছে বে, রাসারনিক কারধানায় রাসায়নিক পদার্থ উৎপাদনের
সময় বিক্রিয়াগুলি ঠিক মত সেলের মধ্যে করডে
পারলে উপজাত হিসাবে বিহ্যুৎশক্তি পাওয়া
যাবে। বেমন—সোভিয়াম আমাসলগামের বিয়োজন
ঘটিয়ে সোভিয়াম হাইডুয়াইড তৈয়ীর সময়
বিক্রিয়াটকে ঠিক্মত সেলে ঘটালে বেশ ধানিকটা
বিহ্যুৎশক্তি পাওয়া বাবে।

বিজ্ঞানীরা আশাবাদী। তাঁরা আশা রাধেন—
আগামী দিনের বানবাহন চলবে আলানী সেলের
সাহাব্যে—বাড়ীতে আলো অলবে, পাথা খুরবে
আলানী সেন থেকে প্রাপ্ত বিভাতের সাহাব্যে আর
এর ব্যবহার হবে পরিছের, কারণ প্রচলিত পাওরার
ক্রেন-গুনির মত এ থেকে বাতাস বা পরিবেশকে
কলুষিত করবার মত কিছুই তৈরী হবে না।

# কলকাতায় বিজ্ঞানচর্চার গোড়ার কথা ও ইণ্ডিয়ান অ্যাসোসিয়েশন ফর দি কাণ্টিভেশন অব সায়েন্স

#### অরুণকুমার ঘোষ\*

[ইণ্ডিয়ান আ্যাসোসিয়েশন ফর দি কাণ্টি-ভেশন অব সায়েজ-এর শতবর্ষপুর্তি উপলক্ষে এই প্রবন্ধটি প্রকাশ করা হচ্ছে—প্র. স.]

ভারতের বিজ্ঞানচর্চার স্মপ্রাচীন ঐতিছের কথা স্থিদিত। কিন্তু প্রাচীন ভারত বিজ্ঞানচর্চার ক্ষেত্রে কফটা উন্নত ছিল অথবা সেটা কতথানি আত্মনেপণী ছিল, তজ্জাতীর বিশ্লেষণ এই প্রবন্ধের আওতার বাইরে। আমাদের আলোচনার বস্তু আধুনিক বিজ্ঞানের চর্চা। অস্তার্থ, লোকচক্ষের অগোচরে সাধুসন্তের মত জীবনবাপন করে কেবলমার আপেন ক্ষুত্র গোটার মধ্যে আহত জ্ঞান সীমাবদ্ধ না রেখে পরীকাগারে নানারকম স্থ্যোগ-

স্থবিধার মধ্যে গবেষণা করা এবং তৎসক্ক জ্ঞানের সর্বন্ধনগ্রাহ্য বধাবথ প্রকাশন। এই অর্থে আধুনিক বিজ্ঞানের চর্চা ভারতের ইতিহাসে অন্ধিক দেড্-শ'বছরের ঘটনা।

পৃথিবীতে বিশুদ্ধ বিজ্ঞানের জন্ম প্রাচীন হলেও বছ দিন সেই বিজ্ঞান মৃষ্টিমেয় গোষ্ঠা এবং চিন্তা-বিদের মধ্যে সীমাবদ্ধ ছিল। প্রধানতঃ এর থেকে তার মৃক্তি ছলো ইণ্ডাষ্ট্রি দ্বাপনের পর। ইণ্ডান্তি অর্থে বড়সড় কারখানা। আসলে বিজ্ঞানই এই স্ব ইর জন্ম দিল। সজে সঙ্গে বিবেধ ইণ্ডান্তির

न्द्रिक विकान क्य, बर्च

नानावकम ममका ममाधारन विकान कि उर्शव हर्ज हरना। अथन चांत वस्त्रमात लोक हर्ण्य चांज़ारन वर्ग अकास निर्करन चांग्रारावत छेलाव तरेन ना। छिंज्ञिं चांस्य हर्ण्य चांरा नाना-तकम ममकात ममाधान करत कोन कोग्रालागत छेरलामन रच कत्रक लांरत, मिंह-वांकांत प्रथन कत्रक लांत्रव—अहे धत्रलव अक्षा ठांनिकां कि हेखांद्विक विकानी एतत मर्क्य हांक रमना क्रियां कत्रमा। अहें चांरा अक्षा कर्मच च्या क्रियां कत्रमा। अहें चांरा अक्षा कर्मच च्या क्रियां कत्रमा। अहें चांरा अक्षा क्रियां क्रियां कत्रमा अक्षा क्रियां विकास क्रियां क्रियां क्रियां क्रियां क्रियां क्रियां क्रियां विकास क्रियां ह्यां ह्यां विकास क्रियां क

ভারত বা বিশ্বের অলাক্ত ঔপনিবেশিক দেখ-श्रीताल व्यवचारे बारे विश्वव रहा नि। किन्न मारे-সব জাহগার এই বিপ্লবের ঢেউ নানাভাবে এসে चाहरू भएला। প्रथमकः धर्मश्रहोदक भारती-मार्टित्वा बक्टाए वाहेत्व. अनुहार् विद्धातित প্রসাদ-নানারক্ম ভোগ্যপণ্যের পশরা--- নিয়ে হাজির হলেন ৷ বক্তব্য, 'ভোমরা প্রভার অফুগামী रान बरे नकन किनिरात्र अधिकांदी राज পারবে।' দ্বিতীরত:, শাসকরুলের পক্ষে ওপ-বেলিক শাসন কারেম করতে উরত যোগাযোগ वावश्रात : वशा---(त्रमशांष्ठि, हिनिश्चाक, हिनिस्मान ইত্যাদির প্রয়োজন হলো। তৃতীয়ত:, শোষণের স্থবিধার জ্বে উপনিবেশগুলির প্রাকৃতিক সম্পদ-অর্থাৎ ভূগর্ভন্থ ফদিল আলানী (করলা, পেটো-নিরাম ), বনজ সম্পদ ইত্যাদির ব্যাপক অমু-मचारनत थाताकरन विकारनत वामनानी राना। **ठष्ट्रबंडः, ध्वानी উक्रवन्य कर्यठाविवा, याएनव** অনেকে বিজ্ঞান-অনুসন্ধিৎস্থ कित्वन. নিজেদের অনুসন্ধিৎসার ভাড়ৰায় নাৰায়ক্ষ विकानकर्ता क्रुक कब्रानन। शक्यकः, উপনিবেশ-শুনিতে অভত:পক্ষে প্রবাদী রাজকর্মচারী পরি-

বারগুলির চিকিৎসার জয়ে কিছু হাস্পাতাল এবং মেডিক্যাল কলেজ স্থাপনের প্রয়োজন হলো। এসবের মাধ্যমেও বিজ্ঞানচর্চা ক্ষর হলো।

ভারত তথন বটিশ শাসনের একটি শুস্ত। कनकाला लाव बाक्सानी। नानावकम माट्ड. যধা—জমির জরীপ দপ্তর (1822), জিৰজিক্যাল নার্ভে (1851), আর্কিও**নজি**ক্যান নার্ভে (1859) केजाबित दर्खकाताहान कनकाजात्र। होका-শ্রসা তৈরীর জভে টাঁকশাল চালু হয়েছে। টেলিগ্ৰাফ লাইন বদেছে (1849-50)। বেলগাডীও व्यवस्त्र होलू हरहरह। अमन नमत्र धारण जातजीत মহাবিদ্রোহ ( সিপাহী বিদ্রোহ নামে থ্যাত ) হলে। (1857)। বিজ্ঞোহ চলবার সময় সৈত্ত ও সংবাদ চলাচলের অস্থবিধা থেকে শিক্ষা পেরে শাসক সরকার তড়িঘড়ি রেল¹ ও টেলিগ্রাক° লাইনের সম্প্রদারণ করলেন। টাকশালে 1818 থেকে 1822 नारनव मर्था छिम हेखिरनव नाहारवा বন্ধপাতি চালানো স্থক হয়েছিল। অবশ্ৰ তারও व्यारा हिम इक्षित्नत व्यक्षपत्र वावशंत रह नि এমন নয়<sup>3</sup>। কিন্তু রেলগাড়ি চালু হতেই প্রচুর कत्रमात्र ठाहिमा श्राम । निष्कारमान कत्रमात খনেক ভাল, কিন্তু অতদুর থেকে जाहाक (वाबाई करत करना जानवात बारबना বিস্তৱ করে জাহাজ আসে তার ঠিক নেই। এইভাবে কয়লার জন্তে অপেক। করে থেকে অন্ততঃ রেলওরে সার্ভিস চালানো ধার ना। जांत्र हारत अहे एएटमहे बनि छेत्रज मान्त्र করলার হদিশ মেলে তবে অনেক হুরাহা। বেশী দুর নম্ব, কলকাভার কাছেই বাণীগঞ্জ यविद्याय छेरको मान्यत कवना मिन्दना। अहे क्टलहे পরলা বেলনাইন (পুর্বাঞ্চলে) কলকাতা থেকে वागीमञ्ज भर्यस करवृद्धिन ।

করলা মিলন। অভঃপর ষ্টিম ইঞ্জিন দিয়ে বেস্ব ইণ্ডাফ্রি এদেশে চালানো বার ভার চেটা চললো। গঞ্চার ছ-ধাবে সার দিয়ে চটকল বসে গেল। কলকাভার রান্ডার গ্যালের আলো হলো। বেশ একটা হৈ হৈ ব্যাপার স্থক হয়ে গেল।

এ তো গেল টেকনোলজি প্রসাবের কথা।
বিশুদ্ধ বিজ্ঞানের চচা প্রক হরেছিল অনেক
আগে (1784) এসিরাটিক সোনারেটিকে কেন্দ্র
করে। সোনাইটির জার্নাল Asiatic Researchs নিয়মিত প্রকাশিত হতে থাকে 1788
সাল থেকে। Gleanings of Science নামে
একটি জার্নালও বেল কিছু দিন (1829-'31)
চলেছিলট।

1835 দাল বরাধর কলকাভার মেডিক্যাল এবং 1856 দালে শিবপুরে ইঞ্জিনিরারিং কলেজ প্রতিষ্ঠা হলো।

এই সমন্ত বিজ্ঞান চর্চার কেবলমাত ইউরোপীরামরাই অংশগ্রহণ করতেন—এমন মনে করা
হয়তো যুক্তিসকত হবে না, বদিও প্রকাশনগুলিতে
তাঁদেরই নাম পাওরা বার। অনেক কেতেই
অধন্তন কর্মচারী শ্রেণীর দেশীরদের দিয়ে অনেক
কাজ করিরে নেওরা হতো। স্থতরাং বেমন
ভাবেই হোক, স্থানীর অধিবাসীরা এই বিজ্ঞান
চর্চার অংশগ্রহণ করতে লাগলেন।

কিছু দিনের মধ্যে (1876) 210, বোবাজার ব্রীটে একটা নতুন ধরণের সমিতির জন্ম হলো। নাম ইণ্ডিরান আানোসিয়েশন কর দি কালিতেশন অব সারেল। মৃথ্য উন্তোক্তা—মহেজ্ঞলাল সরকার নামক এক ডাক্তার। ডাক্তারবাবু কলকাতা মেডিক্যাল কলেজের কৃতী ছাত্র, কিন্তু আ্যালো-প্যাথি ছেড়ে হোমিওপ্যাথি করেন। সলে জুটলেন সেওঁ জেভিয়ার্স কলেজের ফালার লাকোঁ, ভারাপ্রসম রায় প্রমূথ। পিছনে থাকলেন কৃষ্ণার পাল, জয়য়য়য় মৃথা পিছনে থাকলেন কৃষ্ণার পাল, জয়য়য়য় মৃথাপাধ্যার, বতীক্তমোহন ঠাকুর, ঈরয়চক্ত বিভাসাগর, রাজেক্তলাল মিত্র

1876 থেকে 1904 পর্বস্ত 210, বৌবান্ধার এই স্মিডিডে বিজ্ঞানের পার্চন চলতে ধাকলো। 1904 সালে মছেন্ত্রলালের মৃত্যু হয়।
মৃত্যুর কিছুকাল আগে আক্রেণ করে তিনি
বলেছিলেন, এত বছর ছ্য়ারে ভিন্না করে তিনি
বে অর্থ সংগ্রহ (বিজ্ঞানাগারের জন্তে) করতে
পেরেছিলেন, সেই সময় যদি তিনি নিজের
প্র্যাকটিলের দিকে বছবান হতেন, তবে আনেক
বেনী অর্থ অ্যালোসিয়েশনকে তিনি নিজেই দিরে
বেতে পারতেন<sup>8</sup>।

মহেজ্ঞলালের ছ:ৰ পাবার হরতো ববেই কারণ ছিল। কেননা 28 বছরের দীর্ঘ পরিপ্রমের বে-ক্ষ্পল তিনি দেখে বেতে পেরেছিলেন, তাতে এরকম ছ:খ পাওরা অসম্ভব কিছু নয়। তবে ছরারে ছরারে তিকার্ত্তির একটা কল হরতো হরেছিল। সাধারণ্যে কিছু সাড়া জেগেছিল। ইণ্ডিরান অ্যাসোসিরেশনের বক্তৃতামালার এক সমর (1886) করেকজন মহিলাসমেত শ' তিনেক প্রোতা হতো। মহেজ্ঞলাল, তারাপ্রসন্ন এবং লাকো ছাড়া এই সমর বিনাপরসার বক্তা কুটেছিলেন জগদীশচক্র বস্তু, আগুতোর মুখোপাধ্যার এবং নীলরক্তন সরকার।

1907 সালে চক্রশেশর বেকট রামন কলকাডার ভারত সরকারের অর্থদপ্তরে একজন অফিসার ছিলেন। তিনি অফিস ছুটির পর 210, বৌবাজার স্টিটে নিয়মিত যাতারাত হুক করলেন। মহেক্রলালের পুত্র অমৃতলাল তথন সেধানে কর্ণধার।

রামনের পরবর্তী কৃতিত্ব সর্বজনবিদিত।
কুধু রামনই বা কেন—1895 থেকে 1930—
বিজ্ঞানচর্চার মানচিত্রে কলকাতা একটা উজ্জন
বিন্দু। জগদীশচক্র বন্ধ, প্রকৃত্তক্র রায়,
সভ্যেক্রনাথ বন্ধ, থেখনাদ লাহা, জ্ঞানচক্র ঘোর,
নীলরতন ধর, জ্ঞানেক্রনাথ মুখোপাধ্যার, প্রশাধচক্র মহলানবিশ প্রমুধ। সভ্যেক্রনাথ বন্ধ অবশ্র
বিখ্যাত কাজটা ঢাকার থাকতে করেছিলেন
তর্তীর প্রেরণান্ধন বে কলকাতা, এটা সংশ্রাতীত
সত্য।

লক্ষণীর বে, কলকাতাকে কেন্দ্র করে বে বিজ্ঞানচর্চা গড়ে উঠেছিল, তার একটা স্পষ্ট, নির্নিষ্ট ভিত্তি ছিল; অর্থাৎ টেকনোলজি বিস্তারের স্বাভাবিক স্তর ছিসাবেই বিজ্ঞান এলে হাজির হয়েছিল। সম্ভবতঃ সেই কারণেই তার নিজম্ম স্বাভাবিক বিকাশগু হয়েছিল। বিভীয়তঃ,

- হয়তো পরাধীন গাজাত মনস্তত্ত্ব অথবা অর্থকছত।
  বিজ্ঞানীদের অনেকটা অরম্ভর হতে বাধা করেছিল।
  বস্থ বিজ্ঞান মন্দিরে রক্ষিত জগদীশচক্ত বস্থর
  বন্ধণতিগুলি তার সাক্ষ্য দেবে। এই অরম্ভরত।
  অব্যব্ধতিত উদ্ভরকালে একাধিক সাক্ষ্য অর্জন
  করেছিল।
- 1. 1853 नार्त क्ष्य दिल हमाहन सुक राम प्रिकारिक स्वार्ग प्र बक्छे। नुस्थानावण रुव नि। विद्धारिक भव वार्ग क नुस्थानावण रुव नि। विद्धारिक भव वार्ग क नुस्थानावण्य कर्म रुकी त्वल्या रुव। 1868 नार्ग ভावजीत दिल्ला दिल्ला हमा। 1868 नार्ग ভावजीत दिल्ला विद्यार्ग निष्ठा क्ष्य विद्यार्ग विद्य विद्यार्ग विद्य
- 2. প্রথম টেলিপ্রাফ লাইন বলে কলকাডা থেকে ডাঃমগুছারবার (1849-50)। 1851 সালে ডা' থেজুরী-বল্দর পর্যন্ত বিভ্তুত ছয়। 1854 সালে কলকাডা আগ্রা, 1855-এ আগ্রা-বোঘাই, বোঘাই-মান্ত্রাজ এবং কলকাডা-পেশাওয়ার—এই 4000 মাইল টেলিপ্রাফ যোগাবোগ চালু হয়। কিন্তু সিপাহী বিজ্ঞোহের অব্যবহিত্তকালে 1859 সালের মধ্যে 11,500 মাইল টেলিগ্রাফ লাইনের ক্রন্ত সম্প্রদারণ ঘটানো হয় (জ. Doctoral Dissertation Jadavpur Univ., Saroj K. Ghosh, 1974)।
- 3. টাকশালের আগে কাগজ তৈরীর কলে স্টীম ইঞ্জিনের ব্যবহার হর উইলিয়াম কেরীর ভত্তাবধানে (1820)! এই স্টীম ইঞ্জিনটি এর আগে রাণীগঞ্জ অঞ্চলে করলাখনি থেকে জল-

- নিদ্যাশনের কাজে ব্যবহৃত হয়েছিল বলে জান। যায়। কলটি শীরামপুরে এখনও আহছে।
- 4. করলা উত্তোলন এর আগে হতো লোহা হৈরী কিংবা আগুন আলাবার জন্তে। 1774 সাল নাগাদ এক বৃটিশ কোম্পানী বীরভ্য এবং পাঞ্চেত আঞ্চলে করলা তোলবার অস্থাতির জন্তে ওয়াবেন হেন্টিংসের কাছে আবেদন করেছিল, এমন দেখা বার। এই কর্লা লামোদরের নলীপথে কলকাজা এবং সংশ্লিষ্ট এলাকার আসতো। পরবর্তীকালে স্থলপথ নির্মাণকালে যত্তত্ত সেতু তৈরীর ফলে জলপথগুলির ব্যেষ্ট ক্ষতি হয়। আনেক নদা এর ফলে মজেও যার (জ. India Today, রজনীপাম দত্ত্ত)।
- 5. এই জার্নানটির একটু বিশেষত ছিল।
  এর প্রত্যেক সংখ্যার ছটি ভাগ ছিল—একটি
  বিলাভের জার্নালের মনোনীত প্রবন্ধের পুনমুক্তণ
  বিভাগ; অক্টটি ছানীয় গবেষণালর প্রবন্ধ বিভাগ।
  পত্রিকার মলাটে গ্রাহকদের নাম ছাপা হভো।
  ভাব্যেক দেখা যার একমাত্র Baboo Poorsun
  Coomer Thakur ছাড়া এর বাকী সব প্রাহক্
  ছিলেন ইউরোপীয়ান।
- 6. Annual Report of the IACS (1902)

## আলোকসংশ্লেষণ প্রক্রিয়ার আলোক রাসায়নিক বিক্রিয়া

#### जासमानम मधन\*

আলোকসংশ্লেষণ প্রক্রিয়াকে বোঝা জীব-বিজ্ঞানের সঙ্গে জড়িত প্রভাকেরই একটি মৌশিক শর্ড। কারণ সহজেই বলা বেতে পারে বে, এই প্রক্রিয়টিই হচ্ছে সাথা বিখে একমাত্র অভ্যন্ত প্রকৃত্ব-পূর্ণ ভৌত-প্রাণ রাশায়নিক প্রক্রিয়া। প্রকৃতপক্ষে সমস্ত জীবজগতের অন্তিম প্রাথমিকভাবে নির্ভর कत्रक चालाकमः ( अवनकाती मतक উद्धितित ত্র্যালোক শক্তিকে স্থাবহার করবার ক্ষমতার উপর এবং এই ক্মতাই বাভাবেৰ কাৰ্বন ডাই-অক্সাইড এবং মাটির জল খেকে প্রস্তুত করে একটি জৈব-রাসায়নিক পদার্থ—সারা জীৰজগতের বেঁচে থাকবার জক্তরী উপাদন—খেতসার। বহুকাল আংগে থেকেই আলোকসংশ্লেষণসংশ্লিষ্ট নানাবিধ প্রকল্পের উদ্ভব হয়েছে, কারণ প্রাথমিক মানবসভাতা ধান, গম ইত্যাদি শশুকে নীতিবদ্ধভাবে চাধবাসের মাধ্যমে উৎপন্ন করতে গিরে সূর্যালোকের সঞ্চে উদ্ভিদ-জীবনের নিবিড সম্বন্ধের গুরুত্ব উপদ্ধি करत्रक। श्रवाण श्रीक मार्भनिक अवर विष्यांनी আাহিস্টটলের সময় থেকে আমরা আলোকসংশ্লেষণ সম্বন্ধে মাকুষের ধ্যানধারণাগুলি ক্রমশ: বিজ্ঞানভিত্তিক হচ্ছে এবং আজও সারা বিশ্বজুড়ে সাধনা চলেছে এই প্রক্রিয়াটিকে জানবার এবং বোঝবার कस्ति।

আলোকসংখ্রেণ সংক্রান্ত এপর্যন্ত আমাদের যা জ্ঞান, ভাতে দেখছি এই প্রক্রিরাটিকে ছুটি অংশে বিভক্ত করা বায়। প্রথম অংশের বিক্রিয়া-ঞলিতে আলো প্রহোজনীয় এবং দ্বিতীয় অংশের বিক্রিয়াগুলিতে আলো অপ্রয়োজনীয়। আলোক-নির্ভর্মীন অংশে হুটি উচ্চশক্তিসম্পন্ন রাসায়নিক প্রার্থ উৎপন্ন হুর—আলডেনোসিন-ট্রাই-ফসফেট সংক্ষেপে বদা হয় ATP এবং বিজারিত নিকোটাইড আাডেনিন ডাইনিউক্লিরোটাইড ক্সকেট সংক্ষেপে বলা হয় [NADPH+H+]। এই পদার্থ ছটি ছাড়া আলোক অপ্রবাজনীয় অংশ সম্পাদিত হবে না। আমরা এখানে আলোক-সংশ্লেষণ প্রক্রিয়ার আলোকনির্ভরনীণ অংশটিরই আলোকনির্ভরনীণ করবো।

স্থালোকের বর্ণালীতে আমবা দেখেছি সাভটি রং এবং রংগুলির প্রত্যেকটির তরক্ল-দৈর্ঘ্য আলাদ।। वर्गालीत जब चार्या चार्याकजराध्वय সম্পাদিত হয় না। আলোকসংশ্লেষণ ভাল হয় वर्गानीत नीन-(वक्षनी खबर नान चराम। अक्षा ञ्चितिक त्व, উद्धिनत्तर्वत आत्नाकन्तरक्षमनकावी कनारक इड़ारना नानाविध वक्षक भवार्थ स्वीरनाक भारत करता चारताकमः (अवन शक्तिकात चारताक-রাসায়নিক বিক্রিরাগুলি আলোসংখ্রেরণকারী কলার অবস্থিত পুঞ্জীভূত রঞ্জনপদার্থগুলির আনোক-কোৱান্টা লোষণের দক্ষতার উপর নির্ভরশীল। व्यात्नाकटेकविक विकिशा घरेवांत व्यात्म व्याद्याक-শক্তিকে শোষিত হতে হবে। তাহলে আলোক-नरश्चिम এक श्वराय चारनाकरेक्ष्विक विक्रमा, विधिव হতনা হয় আলোকসংখ্লেশ্বপকারী রঞ্জক পদার্থের হারা আলোক শোষিত হবার পর। এই সমন্ত दक्षकभागार्थित मरका आहर्र जादर अक्राप সর্বাধিক হলো বিভিন্ন ধরণের ক্লোরোকিল অণ্ডলি. रवभन क्लारबाकिन-ब, वि. नि, छि बदर है। ক্লোৰোফিল ছাড়াও নানাবিধ ক্যাবোটন এবং

উদ্ভিদ-বিজ্ঞান বিভাগ, কল্যাণী বিশ্ববিতালয়.
 কল্যাণী, নদীয়া।

জ্যাহোফিল **অণুগুলিডেও এই** ধরণের আলোক-শোষণে সক্রির ভূমিকা গ্রহণ করে।

विद्धानी अभावनन अवर ठानमावन (मर्थ्यक्त द्व. আলোকসংখ্রেরণের আলোকলৈবিক বিক্রিয়াতে मीर्च खबन-देमर्र्चाव चारनात [>680nm] कना-कनाक हुन जनकरेनार्यात वादः भीर्य जनक-देनार्यात আলোর বৃগপৎ ব্যবহারের ফলে বাড়ানো বায়। উদাহরণস্বরূপ 690nm তরল-দৈর্ঘ্যের কাছাকাছি चारनांव हांदा कहे कम कांत्रांकोम हिस्सामनाक इष जबक-देवर्सात आत्मारक युग्नभ्सात वावहात করে বাড়ানো বার। এই রকম তু-ধরণের অধ্যা-রোপিত আলো প্ররোগের ফলে সম্পাদিত আলোকসংখ্ৰেষণ মাত্ৰা এই আলো হৃটিকে আলাদা আৰাদা ভাবে প্ৰয়োগের ফলে সম্পাদিত মাত্রা থেকে বেশী হয়। আনুলোকসংখ্লেঘণের এই রকম वृक्तिक वना दश अभावमन क्लांकन (Emerson effect)। এই এমারদন ফলাফলের ব্যাপক গবেষণার ফলে আলোকসংখ্রেষণের আলোক-निर्छश्मीन चर्राम अक्षि नकुन यात्रमा क्रम निन। আলোকসংখ্রেব প্রকিয়া ভটি পত্ৰ আলোক-বালাখনিক বিক্রিবার সহযোগিতার সম্পন্ন হয়। রঞ্জ পদার্থের প্রকৃতিগত গবেষণা বেকে জানা গেল ক্লোরোফিলের হুটি রূপ-একটি স্বচেয়ে বেশী আলে শোষণ করে 673nm-এ এবং অন্নট ₹₹₹ 683nm·@1 এগুলিকে वर्षाकृत्य वना इत्र द्वारदाकिन-व 673 वरः ক্লোকেন-এ 683। এছাড়া কোরোপ্লাষ্টে चाबन बक बन्नराब मीर्च छन्नक (नावनकाबी वन्नक পদাৰ্থ থাকে, যাত্ৰ সংব্যাচ্চ আলোক শোষণ হত্ত 700nm-এ। এটির নাম দেওবা হরেছে পি-700। विषेत्र পরিমাণ পুরই কম এবং সম্ভবতঃ এটি ক্লাবো-কিল-এ-রই একটি বিশিষ্ট রূপ। স্থত াং দেখা वात्क, नवुक छेडिएम्ब बारनाकमः (अवन अक्रिकार ) पृष्टि अञ्चलिक आत्माकविकिया कार्यकरी अवर প্রতিটি বিক্রিয়া বিভিন্ন ধরণের আলোক খোবণকারী

বঞ্চক পদার্থের ছারা সংস্ঠিত গোণ্ডীর সঙ্গে ওত-প্রোতভাবে জড়িত। রঞ্জ প্লার্থের ছট ধরণের বিশিষ্ট গোষ্টাকে বলা হয় আলোকপদ্ধতি I বা রঞ্জক পদ্ধতি I এবং আলোকপদ্ধতি II বা রঞ্জক-পদ্ধতি II। আলোকপদ্ধতি I-এর রঞ্জক পদার্থগুলি हरना (क्रांदाकिन-ब 683, नि 700, बर नखरक: কোরোফিল-বি। আলোকপদ্ধতি II-এর জন্তে ब्रञ्जक भवार्थछनि श्ला क्रांक्शिय-এ 673, क्रोत्वा-वि व्यवस् माहेत्काविनिम्छनि । कार्तार्विन-ষেত্ত কৰি উভৰ পদ্ধতিতেই বৰ্তমান। অপেকাইত विकातिक कार्रादाधिनत्त्र छ. दियन-कार्रदाधिन व्या-শুলি থাকে আলোকপদ্ধতি I-এ এবং অপেকাকত জাবিত কাারোটিনরেড, বেমন জ্যান্তাহিল-ভাইরোলাজ্যান্তিন এবং নিয়োজ্যান্তিন-পাওয়া বার আলোকপ্রতি II-এ। এখন তাহলে দেখা গেৰ আলোকসংখ্ৰেষৰ বিক্ৰিয়ার আলোকনিভ্ৰশীল অংশটি সম্পাদিত হতে ত্ৰ-ধরণের তরক্ত-দৈর্ঘ্যের আলোর প্রয়েজন রয়েছে। আনোক পদ্ধতি I मिक्स हरत व्यापकाकृष्ठ मीर्च उदय-रेमार्चाद व्यानाटक, कादन (मथानिद दशक भनार्थक्रिन मौर्य-जवष-रेषार्थाव व्यारमा त्यायन करव व्यवः व्यारमाक পদ্ধতি II পক্তির ২ছ হ্রম্ব তরক-লৈর্ঘ্যের আলোতে, বেহেছু দেখানের রঞ্জক পদার্থগুলির আবোক শোষণ क्षमण इष जतक-रेनर्सात चालाए नवरहत्त्र (वनी একটি আলোক-বাদায়নিক বিক্রিয়াকে क्नरकी कराज প্রয়োজনীয় আলোকশোষণকারী রঞ্জক পদার্থের ক্ষুদ্রভ্য গোষ্ঠীকে বলা হয় আলোক-সংশ্লেষণীয় সমবার (Photosynthetic unit) বা জাৰা গেছে, একট আলোক-(कात्रांन्डाटकाम। न्दान्त्री ने नमवाद्य थात्र 250 है क्लादाकिन वन थाक। क्षांत्रान्तात्कात्म बञ्जक चानुश्रानिक पनिष्ठ व्यवस ক্ধনত ক্থনত অভ্যন্ত ফুশুখল বিভাবের দরণ caceristor (Resonance) नक्छित्र माधारम निक অভিপারণ খুবই সম্ভবনামর হরে ওঠে। ধরণের গঠনের মধ্যে ক্রোরোফিল অথবা অন্ত

কোন সহকারী রঞ্জ অণুর দারা শোষিত আলোক-কোয়ানীক এক অণু থেকে অন্ত অণুতে অক্সে অভিপ্রায়িত হতে পারে।

আলোকশক্তি শোষণ করবার ফলে রঞ্জ **नमार्थक्षिन উডেজিভ হয়ে न**ড়ে। তথন এই উত্তেজিত রঞ্জ অণুগুলি তাদের শোষিত वाए कि मकि धाना करत शूर्व वर्निक विभिन्ने धवरणव क्रोरवां क्लि-व नि-700-क । नि-700-क वना इब कोननी क्लांक्रिन (Trap chlorophyll) ৷ এই বি-700 হছে আলোক পদ্ধতি I- এর আলোক-বাদায়নিক বিক্রিয়ার কেল্পুল। আলোচ্য শক্তি অভিপ্রারণ হন্ত তর্গ-লৈর্ঘের আলো माबनकाती तकक चापू (बरक मीर्च छत्रक-टेनर्स्यात আলোশোষণকারী রঞ্জ অপুর দিকে হবে। ভার कांत्र द्वा खतक-देवस्याविनिष्टे खारनाव मंख्य मीर्घ ७३ व-े मर्घाविनिष्टे व्यारमात में कि एवरक (वनी व्यात শক্তির বেশী থেকে কমের দিকে প্রবাহই প্রকৃতিতে বাভাবিক। উত্তেজিত প্রারম্ভিক কোন অণু থেকে কৌৰনী ক্লোৰোফিলের দিকে শক্তি অভিপ্রারণকে नौटि (प्यात्ना हता:

নহকারী রঞ্জক অনু\* + ক্লোবোকিল-এ—→
নহকারী রঞ্জক অনু + ক্লোবোকিল-এ\*
ক্লোবোকিল-এ\* + কোশলী ক্লোবোফিল —→
ক্লোবোফিল-এ + কৌশলী ক্লোবোফিল\*.....(1)
[ \* চিহ্ল অনুৱ উত্তেজিত অবহাকে নির্দেশ
করে]

আমরা জানি আলোকসংশ্লেষণ প্রক্রিরার মূল কথা হলো আলোকশক্তিকে রাসায়নিক শক্তিতে রণান্তর করা এবং এই রূপান্তরিত রাসায়নিক শক্তি সঞ্চিত থাকে রাসায়নিক বণ্ডে শক্তি থাকে বারানিক বণ্ডে। রাসায়নিক বণ্ডে শক্তি পাকবার পূর্বাবশুকীর শর্ত হলো বে, আলো লোমণের ফলে স্ট্ট জারক (ইলেকট্র গ্রাহ্ক) এবং বিজারক (ইলেক্ট্র লাতা) অণুগুলিকে স্থায়ী হতে হবে এবং তাদের অবস্থান এমন হতে হবে, বাতে তারা পুর্মালিত না হতে পারে। আর একবার এই রক্ম জারিত এবং বিজারিত পদার্থের জন্ম হলেই আলোক-সংশ্লেহপের আলোক-রাসায়নিক বিক্রিয়ার সমাপ্তি। একটি জনু A ব্যন উত্তেজিত কৌশলী ক্লোরোকিল থেকে বিচ্যুত একটি ইলেক্ট্র গ্রহণ করে, তথন এই ইলেক্ট্র স্থানান্তরকে প্রকাশ করা বার: কৌশনী ক্লোরোফিল\* + A --->কৌশনী ক্লোরোফিল

বেধানে A নির্দেশ করে গ্রাহক অণুব বিজারিত অবস্থা এবং কৌশলী ক্লোরোফিল দির্দেশ করে জারিত অবস্থা, বেখানে এই অণুটি আলোক শোষণের কলে উত্তেজিত হরে একটি ইলেকট্রন পরিত্যাগ করেছে। একটি লাভা অণু D. কৌশলী ক্লোরোফিল ধেকে বিচ্যুত ইলেক-টুনটির শুস্ত স্থান পূরণ করে, যার ফলে D অণুটি জারিত হয় D এ এবং জারিত কৌশলী অণুটি বিজারিত হয়ে স্বাভাবিক অহুত্তেজিত অবস্থার ফিরে যার।

কৌৰলী কোৱোফিন+ D—→কৌৰনী কোনোফিন+D+·····(3)

সমীকংণ (2) এবং (3) আলোক রাসায়নিক বিক্রিয়ারই প্রকাশক, বেকেছু আলোক কোরানীয়ার শোষণের ফলে একটি ইলেকট্রনবিশিষ্ট ক্লোরোফিল অণ্টি থেকে স্থানাস্তরিত হবেছে এবং তার ফলে নানা রকম রাসায়নিক প্রজাতির (এখানে A এবং D) ইলেকট্রন সংখ্যার পরিবর্তন ঘটেছে। সমীকরণ (2) এবং (3)-এর সমস্থরে উভ্ত সমীকরণটি দিরে আলোকসংশ্লেষণের প্রাথমিক পর্বায়ের ঘটনাগুলিকে ব্যাখ্যা করা বার:

 $A+D+h\nu$  (আবোকশক্তি)— $\rightarrow A^-+$   $D^+.....(4)$ 

সবুজ উদ্ভিদ এবং প্রাওকার আলোকশক্তির বারা বিভবপক্তির পরিবর্তনকে প্রকাশ করা বার A+D-র A<sup>-</sup>+D<sup>+</sup>-এ পরিবর্তনের মাধ্যমে। সেধানে জল জারিত হয়ে অক্সিকেন গ্যাস

উদ্ভ হয়, তৈরী হয় বিজ্ঞানিত পদার্থ NADPH এবং উচ্চশক্তিসম্পন্ন ফল্ফেট বণ্ড (ADP+ H<sub>3</sub>PO<sub>4</sub>→→ATP)। আলোকশক্তির এই রক্ষ রাসান্থনিক শক্তিতে রূপান্তরই হলো আলোক-সংখ্যের প্রক্রিয়ার ভিত্তিপ্রপ্রন্তর।

कुनाई, 1976 |

আলোকসংশ্লেষণে আলোকশক্তি ব্যবহৃত হয় ইলেকট্নকে নিম্ন ভড়িভবিভবের দিকে চালিও করতে, বার ফলে বিপরীও দিকে অর্থাৎ উচ্চ তড়িৎবিভবের একটি স্বতঃকুর্ত ইলেকট্র প্রবাহ সৃষ্টি হয়। এইরকম ক্রমশ: নীচুমানের শক্তির দিকে ইলেকট্র প্রবাহকে ব্যবহার করা হয়, ADP+ফসফেট—→ATP—এই রাসাথনিক বিক্রিয়াকে চালাবার জন্তে এবং তার ফলে রাসাথনিক শক্তিকে স্ক্রয় করা স্থাব হয়। তড়ি ভবরসাথনবিজ্ঞা থেকে জানা বায়।

$$\triangle G = -nF \triangle E$$
 ...(5)

বেখানে  $\triangle G$  গিব্সের মুক্তশক্তির পরিবর্তন, E ফ্যারাডে গ্রুক, n স্থানাস্তরিত ইলেকট্র- সংখ্যা এবং  $\triangle E$  তড়ি ছবিভবের ( $\triangle E>O$ ) অর্থ মুক্তশক্তির মান কমে বাওয়া ( $\triangle G<O$ ) এবং বিপরীত অবস্থায়, অর্থাং নিম্ন ওড়িতবিভবের ( $\triangle E<O$ ) অর্থ মুক্তশক্তির মান বৃদ্ধি পাওয়া ( $\triangle G>O$ )।

## ইলেকট্রন পরিবহন পথ এবং জৈবিক শক্তিমন্তা (Bioenergetics)

আলোকপদ্ধতি II-এব বিজিয়া কেন্দ্রে অবস্থিত জোরোকিল থেকে বিচ্যুত ইলেকট্রনর শূল স্থান পুরণ করে জল থেকে আসা ইলেকট্রন। আর তার ফলেই জল থেকে অক্সিজেন গ্যান বেরিয়ে আসে। জল জারিত হরা বিস্তৃত বিবরণ আক্সপ্ত জানা বায় নি। তবে এটুকু জানা গেছে বে, এই জারণপ্রক্রিয়ার সময় বে ভাবেই হোক ম্যাক্ষানিজ এবং ক্রোরাইড আয়ন লাগে।

এখন তাহলে এখ্ৰ—উত্তেজিত ক্লোরোকিল অণু থেকে বিচাত ইলেকট্রের তবিশুৎ কি ?

জানা গেছে, এই বিচাত ইলেকট্রন একসারি অপুর মাধ্যমে, বাদের বলা হয় 'ইলেকট্রন পরিবহন শৃত্যন', আলোকপদ্ধতি II খেকে আলোকপদ্ধতি II-এ বার। এই রকম ইনেকট্রন প্রবাহের সঙ্গেজড়িত অপুগুলির কিছু সংবাদ হদিশ পাওয়া গেছে। তাছাড়া ইলেকট্রন স্থানাস্করের জন্তে অপুথেকে অপুর প্রারক্তমের অনেক ক্ষেত্রে নিশ্চরতা নেই। বাই হোক, এপ্রস্ত তবুও কিছুটা জানা গেছে।

ইলেক্ট্ৰ বৰ্বৰ এক অণু থেকে অন্ত অণুতে স্থানাম্ভবিত হচ্ছে, তথ্য জারণ বিজ্ঞারণ প্রক্রিয়ার क्या श्रष्ट्। (व व्यन्ति है निकड़ेन श्रश्न करति है, (मारे विकातिक राष्ट्र এवः (यहे मान कत्राह, (मारे হচ্ছে জাৰিত। ইলেকট্ৰ কোন অণ খেকে কোন অণ্তে যাবে, তা নির্ভর করবে অণুগুনির ইলেক-ট্রের উপর প্রভাব বিস্তারের ক্ষমতার উপর। এই ক্ষমভাকে পরিমাপ করা হয় বিজ্ঞারণ-জারণ বিভব দিরে। প্রকৃতপঞ্চ বিজ্ঞারণ-জারণ একটি মাপ. যার সাহায়ে কোন একটি বিশিষ্ট অণুর দারা গৃহীত বা পরিত্যক্ত ইলেক্ট্রনের আপেক্ষিক তডিতশক্তি পরিষাপ করা বার। ইলেকট্র প্রবাহে অংশ-গ্রহণকারী প্রতিটি অণুর জারিত এবং বিজারিত রপকে ধরা বেতে পারে এক একটি তডিভার অৰবা অধ্দেল: ক্লোৱোপ্লাস্ট ঝিল্লীর মধ্যে অवशानकावी ७३ तक्य व्यवस्तिम्छनि भवल्लादव याचा किया करत, करन डेक्ट विकादन-कांत्रनविख्य সমৰিত অণুগুলির দিকে স্বতঃফুর্তভাবে ইলেকট্রন व्यवार घटि। आलाकमः(अश्वत हैतकदेन भवि-वहरन व्यरमधाहणकात्री व्यनुश्चित्र व्यक्तकिक व्यवश्विकि नौटि (पश्चम श्रमा)

শানোকপদতি [ক্লোবোফিল-এ->প্লাস্টো-কুইনোন → সাইটোকোম-বি<sub>6</sub> → সাইটোকোম-বহ→প্লাস্টোসায়ানিন ] → শানোকপদ্ধতি I [পি 700 → ফেরেডকলি ]

क भर्वस कारनाहना (बंदक (बांका (शंक ATP জৈৱী হতে বাইরে থেকে শক্তি ED. আহে ৷ শক্তি আলোক-चालाक (भाषानव कान क्राव्यक्ति चनुक्ति। উত্তেজিত इत्र बदर चारत्या टेल : हेन याहन করে। এই পরিতাক্ত ইলেকট্র প্রবাহিত হর পুর্বে বর্ণিত অণুগুলির জারণ-বিজারণের মাধ্যমে। আগেই বলা হয়েছে ভড়িতবদায়ন অনুধায়ী ইলেকটুৰ ক্ৰমন্তাসমাৰ মুক্তশক্তির দিকে প্ৰবাহিত হর: ফলে ভাবে ভাবে শক্তি পরিত্যক্ত হর। বিয়াপারটা বেন অনেকটা এই রক্ষ। বাত্রী বোঝাই একটি টেন ছটছে তার গস্তব্যস্থলের দিকে। মধ্যবতী ষ্টেশনগুলিতে থামছে আর ক্ৰমশ: বাজী নামছে। ফলে টেনটি বভই গম্ভবান্তলের কাছাকাছি আৰুছে, তার বাত্রী সংখ্যাৰ ওত কমছে। ভারপর পৌছলে দেখা গেল শেষ বাজীরা নামবার পর টেনট যাত্রীহীন। ] ইলেকট্রন্ডলিও শক্তি মোচন করতে করতে এক সমন্ন পৌছে গেল ভালের গন্ধব্যস্থলে। মাঝে মাঝে এই ভাবে পরিভাকে মুক্তশক্তিকে কাজে লাগিরে উত্তিদ ATP প্রস্তুত করে। বিশ্ব বেখানেই মুক্তশক্তি পরিত্যক্ত श्रव, (मर्थाति के ATP डिप्न श्रव ? ना, ত। नह। ADP बन्द H3PO4 मिरन ATP হতে বতটা শক্তির প্রয়োজন, ততটা বদি পাওয়া সম্ভব হয় এই রকম শক্তি মোচন খেকে, ভবেই ATP ভৈনী হবে—অভবার নয়। প্রতি অণু ATP ুভরী হতে মোটামুট 8000 ক্যালরি শক্তি কাগে। আলোৰ সাহাব্যে এইভাবে क्रारबाक्षारहे ATP छेरनामनरक বলা ইয় कारहाकमरकात्राहरनमन । এটি আবার ছ-कारव इत्र । अकृषि इत्र हेटन केंद्र न व काका कारव প্রবাহের জন্তে, যেটি আলোক পদ্ধতি I এবং II-এর সমন্তরে ঘটে, নাম 'অচাক্রাকার কোটো-

ফদ্কোরাইলেন'। অস্তটিতে ইলেকট্র প্রবাহ চক্রাকারে হয়—.বটির জ্ঞান্ত কেবল আলোক পদ্ধতি I-এর প্রয়োজন, নাম 'চক্রাকার ফটোফদ-ফোরাইলেস্ন'!

[ 29% 44, 74 mean

## व्यठाकात्र कार्टाकमरकात्राहरमान

এই প্রভিতে ATP তৈতী হয় এক্ষাত্র সাইটোকোম-বিত্ব এবং সাইটোকোম-এক্-এর মধাবর্তী স্থানে। এই ত্-ধরণের সাইটোকোম-এক্-এর বিজারশ-জারণবিভবের পার্থকা প্রার 0 38v, ADP-র ক্সকোরাইলেশন হবার পক্ষে বংগ্রই। এই প্রভিত্তে ইলেকট্রেও প্রবাহ রক্তিকে হর, অর্থাৎ আলোকপ্রভেতি II-এর ক্রোরোফিন থেকে বিচাত ইলেকট্র-গুলি অবশেষে আলোকপ্রভিতি I-এর কেরেডক্সিনকে বিজারিত করে। আবার এই কেরেডক্সিন জার উপার্জিত ইলেকট্র-গুলি দেয় NADP+-:ক, বেটি বিজারিত হয় NADPH+

H<sup>+</sup>; এখানে প্ররোজনীয় হাইডোজেন অনু ভূটি আন্দেজন থেকে।

## চক্রাকার কোটোফসফোরাইলেশন

এই পদ্ধতির উপস্থিতি ৰোঝা ধার বিশিষ্ট কোৰ নিৰেধক (Inhibitor) প্ৰৱোগ व्यात्नाक्रमकाकि II-तक निका नत्य मित्र व्यवता 683nm (चटक दबनी उत्रक देनर्द्धात व्यादन) वानश्व করে। এরকম অবস্থায় ভুধুমতা আলোকপদ্ধতি I निक्तित थार्क जवर जन (चर्क रकाम है लिक्ड्रेन विठ्ठां इस ना, व्यार्क बालाकणकि II ठालू বাকে না। ভগুমাত্র আলোক পদ্ধতি I চালু থাকায় জল জারিত 21 41. অক্সিজেনও উত্ত হয় না আলোকপদ্ধতি II বন্ধ থাকবাৰ ধরুণ অচক্রোকারে ATP উৎপাদনও স্থগিত খাকে; তার ফলে কার্বন-णार-अञ्चारे एक वावशात हाम नाम। करे क्रक्य অবস্থায় জাৱিত NADP+-র অভাব দেখা দেয়। কাৰণ এই পদাৰ্থটি পাওৱা যাৱ কাৰ্বন ডাই-অক্সাইডকে বিজারণ করবার সময় NADPH+ H+ कांद्र(नद करन। शुक्रतार वचन चारनाक नक्षि I-কে 683nm-এর থেকে বেশী তরক্ল-দৈর্ঘ্যের चारनाक धारतारा मिक्त कवा वत छथन भि-700 .থকে কেরেডক্সিনের দিকে প্রবাহিত ইলেক-हेनर्श्वन NADPH+H+ छेरशांपरन बावक्रक হতে পারে না। এই অবস্থার বিজ্ঞারিত ফেবে-ডক্সিন ভারিত হয়ে তার অর্জিত ইলেক্টনক্সিন मारे हो कि वा विक्र - कि श्री कि करते। माहे हो काम-वित है तक प्रेन श्रामिक माहे हो हिला म-এফ এবং প্লাস্টোসারানিনের মাধ্যমে ক্লেরৎ দের P 700-(81 তাহলে এক কথার ইলেকটন প্রবাহটি তার উৎসহলেই প্রত্যাবর্তন করলো, অর্থাৎ তারা এমন করলো একটি চক্রাকার পথে।

ইলেক্ট্রের এই রক্ম চক্রাকার প্রবাহের ফলে ATP टेडवीड मछावा छान छछ। ATP देख्वी इब शूर्व वर्षिख नाईरिनेटकांग-वि माहे हो हिन्दू मान का निकास की बार मान की बार मान অকটি হর কেবেছজিন e সাইটো-काम-वि<sub>व</sub>-এর মধ্যবর্তী অঞ্লে: এই ভূটি वामावनिक भगार्थंब विकासन-कारन विख्य देवस्या इत्ना 0'4 v. वाद भदियान ATP देखतीव काल यावहै।

व्यात्नाकनः (अर्थ नरक्षेत्र क्यांन व्यापादावर আৰৰ অৰম্পুৰ। সাথা উদ্ভিদ্দগত তথ তথ অতুস্থান করাও বাকী। দেখা বাবে--নতুন রক্ষারী তথ্য বেরিয়ে নতুন আলোক-জৈবিক এই বিক্রিয়াকে (平型 करवा

## পরম শৃত্যাঙ্ক ও পদার্থের প্রকৃতি

### দেবীপ্রসাদ রায়\*

অতি উচ্চ তাপমাত্রায় পদার্থের একটি বিশেষ অবস্থার কথা আমতা আজকান জানতে পেরেছি---এর নাম প্লাজ্মা স্টেট্ বা পদার্থের চতুর্থ অবস্থা। এই তাপমাত্রা এত বেশী বে. এখানে কোন বস্তুই তার বে দাবারণ তিনটি অবছা—কঠিন, তরদ ও বায়বীয়—তার কোনটতেই খাকতে পারে না. পরস্ত তারা আর্নিত অংশার খাকে এবং এই আন্ত্ৰিত অবস্থাকেই প্লাজ্মা স্টেট্ বলা হয়। এই অবস্থার বিভিন্ন পরীকা নিবীকার ফলেই হাইডোজেন বোষা আবিষ্কৃত হয়েছে। স্বতরাং স্বাভাবিক কাৰণেই এই সব প্ৰীক্ষা-নিৰীক্ষা খুবই চিন্তাৰ্থৰ ও কৌতুহলোদীপত। কিন্তু আমবা ৰদি ঠিক উণ্টাটা ভাবি, অর্থাৎ পদার্থের অবস্থাকে পরম শুক্তাকের কাছাকাছি তাপনাতার চিত্তা कति, ভাহলে দেখবো এখানকার পরীকা-নিরীকা কম চিত্তাকৰ্ষক নয় এবং ব্যবহারিক জগতের পক্ষে পুৰই সম্ভাৱনাপুৰ্ব। এখন প্ৰম শুক্তাক স্থত্তে वक्रे। शांद्रभाव चाना चाक् । देवखानिक ठार्लम-এর প্রাক্তবারী বে কোন তাপথাতার গ্যাসেব আয়তন ঐ তাপথাতার দকে স্থাতুপাতিক। উপরিউক্ত ধর্মপ্রকাশী সমীকরণটি হলো-

 $v_t - v_0 \left(1 + \frac{1}{278} t\right) \text{ c.c.}$ (बर्धाटन  $\nu_t$  →  $t^{\circ}$ c जानमातात गा। म्य जावजन ए → প্রাথমিক আছতন।

अर्थन विक आमता o'c-अव नीटहत निक्कांत পরিবর্তন লক্ষ্য করি, ভাছলে দেখবো বে, •भगार्थिया विष्णांग, वांक्षा च्रुकांन करमकः, বাকুড়া :

— 273°c- এ আরভনের তাল্পিক মান শৃক্ত হবে এবং উপরিউক্ত তাপমাত্রা — 273°c — বেবানে আরভন বলে কিছু পাকছে না তাকে বলা হর পরম শৃক্তাক এবং – 273°c তাপমাত্রাকে শৃক্তাক ধরে বলি নতুন খেল তৈরী কবি, তবে তাকেই বলা বাবে absolute scale! সেন্টিগ্রেডে বে কোন জাপমাত্রা চ°c এই স্কেলে হবে (r+273)°A। তাপীয়গতিবিভা (Thermodynamics) পেকেও এই ধরণের স্কেলের স্পাক্ত আম্বা পূর্ব স্থর্থন পাই.

কিন্তু ভাত্তিক দিক খেকে এই পরম শ্রাক্ষের
অন্তিত্ব প্রকল্পির হলেও বান্তর কেত্রে এই তাপমাত্রা
স্পৃষ্টি করা খ্ব কঠিন—কার্যতঃ অসন্তব পর্কাশান্তা
গাবে এই তাপমাত্রা স্পৃষ্টির অপারগতা পদার্থবিত্যার
ভাপীরগতিবিত্যা বিভাগের একটি গুরুত্বপূর্ণ হত্ত্ব
হিসাবে উপস্থাপিত হরেছে। বিজ্ঞানী নার্নন্ট
(Nernst)-এর নামান্ত্রপারে এই হ্রেটিকে নার্নন্টএর হত্ত্ব বা তাপীরগতিবিত্যার তৃতীর হত্ত্ব বলা
হয়। এই হ্রাহ্বান্থী বে কোন দীমিত পদ্ধতিমালাই অন্ত্রন্থ করা ভোক না কেন—পরম শ্রাক্
ভাপমাত্রা হৃষ্টি করা অবস্তব।

ৰিজ্ঞানাগাৰে অবশু আমরা এই তাপমাত্রার ধ্ব কাছাকাছি পৌছতে পারি। শৈত্য উৎপা-দনের জন্তে যে করেকটি পছতি আছে, তাদের মধ্যে এক্ষেত্রে বিশেষ কার্যকরী হলো।

- (1) একটি গ্যাসের উপর উপযুক্ত চাপ প্রয়োগ করা।
  - (2) জুল-টম্সন এফেক্ট ব্যবহার করা
- (3) বিশেষ চাপ ও তাপে স্থিতিমান একটা গ্যাসকে ইঠাৎ প্রসারিত করা।

উপরিউক্ত পদ্ধতিগুলিতে একটি গ্যাসকে 
তরলামিত করা বায় এবং স্বভাবতঃই আমর। 0°c-র 
আনেক নীচের তাপমাত্রাগুলি বিজ্ঞানাগারে সৃষ্টি 
করতে পারি।

1857 সালে বৈজ্ঞানিক সিমেন্স বৈত্য উৎপা-দনের একটি স্থার উপার বের করেন, বার নাম €(न) method of regenerative cooling! बरे नहाजि चल्रवाही अवस्य अठनि 5 देनोरह बक्रि শীতল ভাপথাতা সৃষ্টি করা হয়। পৰে শীতৰ তাপাহকে নী চলতর তাপার সৃষ্টির কাজে লাগানে। হয় এবং এই একই পদ্ধতিতে পুনঃপুনঃ বাবহারে অত্যধিক শৈত্য সৃষ্টি করা যায়। বিতে অভাবিক শৈতা উৎপাদনের অন্তে জুল-টমসন একেট্র- প্রয়োগ করেন। জুল ও টমসন একটি পাাদকে দচ্ছিত্ৰ (Porous) একটি বস্তুর মধ্য দিয়ে ছঠাৎ প্রসারিত হতে দেন। এই জাতীয় প্রদারণের ফলে গ্যাসের ভাপমাত। কমে বার। বৈজ্ঞানিক সিণ্ডে এই পদ্ধতির সঙ্গে পুৰ্বোক্ত শীতৰ খেকে শীতৰ ভাপমাতা সৃষ্টিৱ পদতিটিকে যুক্ত করেন এবং ৰাতাদকে তবলারিত করতে সক্ষ হন। বিজ্ঞানী ডুয়ার (Dewar) এ দিতীয় পদভিতে নিজ আবিষ্কৃত Dewar flask বা স্থারিচিত Thermoflask ব্যবহার করে হাইড্রোজেন তরলারিত করেন; অর্থাৎ 252°c তাপৰাত্ৰা কৃষ্টি করেন। মুণত একট পদ্ধতি ব্যবহার করে কে ওন্দ্ (K. Onnes) হিলিয়াম ভৱলাম্বিত করে —258'9°c ভালমাত্রা উৎপাদনে সক্ষ হন। কিন্তু প্রম শুরাঙ্কের পুর নিকটে বেতে হলে adiabatic demagnetisation পদ্ধতি ব্যবহার করতে হবে। পুর সহজ ও সংক্ষিপ্তভাবে এই পদ্ধতিটির ব্যাব্যা এইরূপ:---

আষরা জানি বিহাৎ-প্রবাহের দার চুম্বরু সৃষ্টি করতে গেলে ভাগ উৎপর হর। তেথনি চৌমকছ নিরসন করতে গেলে শৈত্য স্টেই হর এবং এই ভত্তুটিকেই অতি শীতল ভাগমাত্রা স্টের কাজে লাগানো হরেছে। একটি paramagnetic salt বেমন gadolinium sulphate {([Gd]<sub>2</sub> SO<sub>4</sub>)<sub>3</sub>·H<sub>2</sub>O} একটি বিশেষ আকারে কোন স্থারী চুম্বের মেক্র্রের মধ্যে রাখা হয়, বার বাইরে থাকে ভ্রনারিক হিনিরাম্যের প্রকাঠি ও ভূয়ার ক্রায়। প্রথমে ভ্রন হিনিরাম্যের বাস্পীভূত হতে

निউक्रिशंव भगवांगांग निष्क द्वाकांकारणव তত্ত প্রয়োগে উপরিউক্ত পদ্ধতির সংস্কার করলে 10-6°c অবাধ তাপমাত্রা বিজ্ঞানাগারে স্পষ্টর ωž धनाक यार्थिक সম্ভাবনা রুরেছে। विद्वालांका नश्य नाभांत किंह बना श्रव्हा আমরা জানি সমস্ত মৌলিক পদার্থকণাই নিজ कानीकाव (चाट्य । াবছাৎকণাবা**হী** भमार्थ क्यांत अहे चुर्बन (Spin) अकिंग क्रिक क्लाबन रुष्टि करन, व्यर्थाय बहे स्मीनिक भनार्थ-কণাগুলি স্ক্লাভিস্ক্ল চুম্বকের মত ব্যবহার করে। এগুলিকে ৰলি একটি বাইবের চৌমক ক্ষেত্রের প্রভাবাধীনে আনা হয়, তাহলে নিজ কক্ষের চারদিকে বোরা ছাডাও একটি বিশেষ ধরণের আৰ্বৰ্ডন দেখা বাবে. বেমনটি একটি ঘূৰ্ণারমান লাট্ট্র বেলার। আবর্তনকে লারমর প্রেমেশন (Larmor precession) बरन। यदन कन्ना वाक व छक को इक ক্ষেত্রের স্কে স্মকোণে বেখে একটি চৌধক क्ति नमार्थकनाक्षानित होतिहरू (चार्ताता काम। ব্ধন্ট ঐ ভাষামান চৌধক কে.তার একক স্থরে ঘূর্ণন-সংখ্যা পদার্থকণাগুলির নিজকক্ষের চারদিকে ঐ একক সমত্রে ঘূর্ণন-সংখ্যার সমান হবে, তথনই लायामान (होसक कारबाद (होसक नकि (Magnetic energy) कीर होन लाउ वाद बदर **धरे हानदाशि बन्ना भएटव अकिए व्यनित्नारकारम**  (Oscilloscope)। এই ঘটনাকেই বলা হয়

যায়েটিক রোজায়াল বা চৌষক অছনাদ। বে

সমস্ত পদার্থের অণু বা প্রমাণুতে উপরিউক্ত ভাবে

স্প্ত চৌষক কেলের মান শৃক্ত, তালের বলা হয়

ডায়াঘাগ্রেটিক এবং বেগানে ঐ মান শৃক্ত নয়,

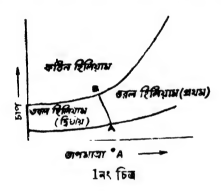
তালের বলা হয় প্যারাখ্যাগ্রেটিক। তামা বা
লোভিয়াম প্রাপ্রিভাবে ডায়াম্যাগ্রেটিক, কিছ

ওদের পরমাণুকেক্সিক চৌষকক্সেত্রের মান শৃক্ত
নয়।

তাপীর গতিবিভার একটি প্রতিষ্ঠিত হত্ত থেকে দেখানো বার বে, বেহেতু নিউক্লিয়ার ম্যাথেটক त्यारमछे- बत्र मान हेरलक्ष्रेनिक महारक्षांहेक स्थारमछे-এর মান অপেকা অনেক ছোট, দেহেতু নিউক্লিরার প্যারামাাগ্রেটক বস্তু অতাধিক শৈত্য স্টীতে कारक नांशास्त्र (क्टल भारत । 50-100 किरना-গদ মানবিশিষ্ট চৌত্বক ক্ষেত্ৰ ব্যবহার করলে হিমাঙ্কের নিক্টর তাপ্যাতায় পৌছাবার জল্পে প্ৰাৰম্ভিক ভাপমাতা 001°A হবাৰ দৰকাৰ এবং সেই জন্তে সমস্ত পদ্ধতিটি ছটি পৰ্যায়ে গঠিত। প্ৰথম পর্যাত্তে একটি ইলেকট্র-পার্ম্যাগ্রেটিক বল্প বেমন बाइबन-ब्यार्थानिशम ब्यानाम, धक्छि निউक्रियांब भारतामाद्यिष्ठिक रश्च, यमन जामा, अत्र जटक अकृष्टि তাপপরিবাহী বস্তর দারা সংযুক্ত থাকে। পূর্ব-वर्षिक উপাত्त यपि अध्य बञ्चादित होधक धर्म निवनन করা হর, তাহলেই প্রব্যেক্ত্রীর প্রারম্ভিক তাপ-माळा व्यर्थार '001°A शांख्या वाट्या अब शब नः वागकाती वश्विष्ठ नितर्य निक्ता रम **क विकी**त বস্তুটি অৰ্থাৎ ভাপমাত্ৰার উপর বলি চৌঘৰ নিরসন পদ্ধতি প্রয়োগ করা হয়, ভাহলে  $10^{-5}$ °A অবধি ভাগমাত্রার পৌছনো বাবে। পद्यक्ति कार्यकः चूवरे कृष्टिन। बारे हाक बाहा-মুটভাবে অভিশীতৰ ভাপমাত্রা স্প্রীয় প্রয়োজনীয় পদাতগুলির সংক্ষিপ্ত আলোচনা ছলো। এখন (मर्था वांक-शियांक्षत मिरक **अ**क्षेत्रत इरम পদার্থের ধর্মের কি পরিবর্তন ঘটে। এই প্রসঞ্

ভরণ হিলিয়ামের কথা আগে উঠবেই, কারণ এই পদার্থটি কডকগুলি অভুত ধর্ম প্রকাশ করে।

হিলিয়ান তরলায়িত হয় 4°A তাপমাত্রায়।
এই তাপনাত্রা বলি আরও কমানে। হয়, তাহলে
দেখা বাবে 2'2°A তাপমাত্রা তরল অবছা থাকা
সড্টেও হিলিয়াম আর একটি পরিবর্তনের মধ্যে
বাচ্ছে। তরল হিলিয়ামের আপেক্ষিক তাপমাত্রার পরিবর্তন অহুলরণ করতে গিয়ে সর্বপ্রথম
এই বিশেষ তাপমাত্রাটি (2'2°A) হয়া পড়ে।
আপেক্ষিক তাপ-ভাগমাত্রা লেখনিত্র অথবা চাপতাপমাত্রা লেখনিত্র প্রথমিকারী এই তাপমাত্রাটিকে ল্যাম্ডা বিন্দু বলা বায়। এই বিন্দুর



উপরে ভরল হিলিয়াম (প্রথম) ও ভার নীচের ভরল হিলিয়ামকে ভরল হিলিয়াম (বিতীয়) বলাহয় (1নং চিত্র)।

উক্ত তাপমাত্রার অর্থাৎ 2.2° A-তে তরল হিলিয়াম (প্রথম) হঠাৎ হির, অচঞ্চল হয়ে যার। তরলের উপর তল কাচের মত মত্প দেখার এবং অক্টো নতুন অবছার সলে তুলনা করলে এটাকে একটা নতুন অবছার হিলিয়ামকে তরল হিলিয়াম (বিতীর) বলা হয়। ঐ বিশেষ তাপমাত্রা অর্থাৎ 2.2° A, যার পর এই অবছান্তর ঘটে। তাকে চাপ-তাপমাত্রা রৈধিক চিত্রের আকারাস্থ্যায়ী ল্যাম্ডা (ম) বিন্দু বলা হয়েছে আগেই। হিলিয়ামের এই নতুন অবছাকে তরল হিলিয়াম (বিতীর)

আব্যা দিলেও ওটা ভরল কিবা, তা বির করে বলা বায় না। কারণ সাবারণ ভরল পদার্থ যে সব ধর্ম প্রকাশ করে, তরল হিলিয়াম (বিভীয়) কিছ তা প্রকাশ করে না। এই পদার্থ বে কোন পাত্র ভেদ করে চলে বেতে পারে। গ্যাসের অগ্র চেয়ে এর অগ্রুলি বেশী চঞ্চল (Mobile) অবচ ভরলের সব সময় পাত্রের ভলদেশ পূর্ণ করে থাকে। কঠিন হিলিয়াম সাধারণ চাপের 25 গুণ চাপের সাহায্যে ভৈনী করা গেছে, বার সজে আলোচ্য পদার্থের কোন মিল নেই। কঠিন নয়, আবার গ্যাসত নয়—এই অভুত পদার্থকে তাই কি নামে অভিহিত করা হবে, সেটা বিজ্ঞানীদের খ্য চিছার কারণ হয়ে দাঁড়িয়েছিল।

বিজ্ঞানাগারে পরিলক্ষিত তরল হিলিয়ামের (ৰিভীয়) কতকভলি বিচিত্ৰ ব্যবহারের উল্লেখ अवात अधानकिक हत ना वल भरन हत्र। বেমন-বদি কোন ছোট পাত্রের তলদেশ তরল হিলিয়ামের (বিভীয়) মধ্যে আন্তে আন্তে ভূবিয়ে (मखरा इय, তा इटन (मर्ग) वाटन **एक भमार्थ**ि भाविष्त गा विद्य डिर्फ भाविष्ठ शूर्व करत पिरम्छ। यि भाविष्टिक छेभदाब पिटक छेठीरना इत्र, छोटरन छेक भगार्थ भारवद गा (वरद छेर्छ बावाद नीरह न्या चारम। चारात यनि अकृष्टि भाव, शत इहे मूच क्रमणः नक्र रहा श्राह, जारक जनन रिनित्रात्मव ( विजीव ) मत्था (छातात्ना इत्र, जाहरन দেখা বাছ বে. প্রথমে তরল হিলিয়াম পাত্রের মধ্যে প্রবেশ করে। এখন তীত্র আলোর সাহায্যে একে উত্তপ্ত করলে উপরের সরুমুধ দিয়ে ঐ ভয়দ बर्गावात्रात्र त्व रूट थाक्टर। भन्नीका क्रत त्वा গেছে এই তরল থব ভাল ভাল পরিবাহী।

এই সমত ধর্মাধনী ব্যাধ্যার জন্তে কোরান্টাম তত্ব প্রয়োজন বলে বিজ্ঞানীরা এই ভরদ হিলিয়ামকে (বিভীয়) কোরান্টাম ফুরিড বলেও অভিহিত করেছেন। এবাবে হিলিয়াম ছাড়া অন্তান্ত পদার্থের গুণগড় প্রয়োজনীয় পরিবর্ডন সহছে কিছু আলোচনা করা বাক।

1911 সালে কে. ওন্স্ পারদের তাপমাত্রা পরম শৃক্তান্থের কিছু উপরে রেখে তার মধ্যে বিছ্যুৎ-প্রবাহ পাঠালেন এবং একটি চাঞ্চল্যকর ঘটনা আবিছার করলেন। দেখা গেল 4°A তাপমাত্রার পারদ তার রোধশক্তি (Resistance) হারিরে কেলেছে। ওহম্-র (Ohm) ক্র পর্বালেচনা করলে কিছ এই ঘটনা একট বিশেষ তাৎপর্ব লাভ করে। ঐ ক্রাহ্বারী কোন তারের মধ্যে বিছ্যুৎ-প্রবাহ পাঠালে বিছ্ৎ-প্রবাহ ও রোধের সম্পর্ক হলো

 $I = \frac{E}{R}$  বেধানে  $I \to$  বিদ্বাৎ-প্ৰবাহ  $E \leftarrow$  বিভব বৈষম্য  $R \to$  বোধ

अथन यणि (दांश इत - 0 इत, जांहरन I- $\frac{E}{0}$  =  $\infty$  অর্থাৎ অভি শীতন ভাপমাত্রার পারদের मर्था विद्यार-धवाह भागीत छ। कथाना लुक्ष হবে না এবং এই অবস্থার পারদ অতিপরিবহন ক্ষমতা (Superconductivity) লাভ করে। बी कि करत मुख्य, जा बक्ट्रे हिसा कहताई কোন পরিবাহী বোঝা वादन । ধাত্তর ৰব্যে বিত্যুৎ-প্ৰবাহ বলতে আমরা বুঝি ইলেক-উনের প্রবাহ। খাতব পদার্থের ক্ট কাকার (Crystal-stucture) পর্বাদোচনা করলে জানা बाब (व, প्रबमांपुक्ति প्रदम्भदिव मर्था अकृष्टि নিৰ্দিষ্ট দূরত্ব বেথে বিশেষ ভাবে সজ্জিত থাকে। সাধারণ তাপমাত্রার ঐ পরমাণুভাল তাদের প্রতিবেশী অপর ছটি পরমাণুর অন্তর্বভী স্থানে चिक्क हन्। जानमावा वाज्य चन्यन देवर्षा (Amplitude) ৰাজে ও তাপমাত্রা কমলে কাজেই ঐ অভর্বর্তী খান দিয়ে क्षा বাবার সময় ইলেকটনগুলির সঙ্গে স্পান্দনশীল शवमांग्रुनित शाकाशंकित मञ्जावना शाटक, অর্থাৎ ইলেকট্রন্ডলির স্বছল গতি ঐ ধাকাধাকির কলে ব্যাহত হতে পারে। তাপমাত্রা বাডলে এই সম্ভাবনাও বাডে এবং তাপমাত্রা কমলে এই সন্তাবনা কমে: অৰ্থাৎ ভাপমাত্ৰা কমলে রোধও কমতে থাকে। অতিশীতন তাপমাত্রার পর্মাণুর অভ্যন্ত স্পান্দ্র-দৈর্ঘ্যর জ্বত্তে ইলেক্ট্র-প্ৰবাদ কোন বাধাই পান্ন না, যার ফলে ধাড়টি অভিপরিবাহীতে পরিণত হর। বে তাপমাত্রার এই পরিবর্তন দাধিত হয়, তাকে পরিবর্তক তাপ্ৰাতা (Transition-tamperature) ৰলা ষেতে পারে। কিন্তু সাধারণতঃ এই তাপমাত্রা O'c-র বছ নীচে খাকার বিজ্ঞানাগারে তা স্থা করা অথবা প্রয়োগের জব্তে ধরে রাখ। থুবট কষ্টদাধ্য। তাই কুত্রিমভাবে বাতে এই পরিবর্তক ভাপমাত্রাকে উপরের দিকে আনা বার, তার CERT PACE I

বছ প্রীক্ষা-নিরীকার পর দেখা গেছে বে. त्व नमछ स्थितिक वा त्वीतिक भनार्थंत भवमाप्-প্রতি মিগনাক্ত্মী ইলেকট্নের electron) नावा हरे (थरक चार्टिंग मरवा, ভালেরকে ভাড়াভাড়ি অভিপরিবাহীতে পরিশভ अवर भिननांकाची देतकप्रतिव मरबा। डेनविडेक मौभाव बार्या वर्षन विद्वार তখন অভিপরিবহন ক্ষমতা স্বচেয়ে তাড়াতাড়ি चर्छन क्या वात्र: चर्थार भतिवर्षक जानमाबादक প্ৰম শুক্তাকের অনেক উপরে আয়তের মধ্যে थाना वात्र। (यमन छिक्निनित्रारमञ्ज कथा वजा বাক। এই পদার্থটি পরমাণু কেলের বেভাজন श्रक्तिवाद ममत्र रहे हवा अब मिननाकाची ইলেকট্ৰের সংখ্যা সাত এবং পরিবর্তক ভাপ-माखा 11°A। नितित्रिक छिरान छिक्निनिशासित আগের ও পরের মৌলিক পদার্থগুলি হলো यनिविधनाम ७ ऋथिनियान, विन्ताकची हैलक-हैन मर्था। व्याक्तरम चार्ष ७ इत। अरमद निजय

পরিবর্ডক ভাপষালা প্রম শৃভাকের খুবই কাছে। किंच रिम बहे इहे थांजू (बंदक সমান অংশ নিরে একটি সম্বর খাতু তৈরী কর: হয়, তা হলে कांत्र किविकांकांत्र (हेकनिनिहाद्यत मक हरा वादर পৰিবৰ্তক তাপমাত্ৰা হবে 10.6°A। মলিবডিনামের সংক অভাত খাতু, যেমন— কলবিয়াম, বোরন, ফস্ফরাস ইত্যালির সংখিল্লণ घिटत चारनककुनि चारिनदिवही नमार्थ टेकती করা হয়েছে। এমন কি স্বতন্তভাবে অভিপরিবহন ক্ষতা অর্জনে অক্ষ, এমন হুই ধাতুকে সংমিশ্রণ করে আতপরিবহনকম নতুন পদার্থ তৈরী কর। मुख्य रहारह। (यमन-मिनिकन चांव कांवांके। धात मार्था निमिक्त अभविवांशी। क्लांबार्ल्डेव हेरनक देन- नः था। नव अवर (यम हचक धर्मी। किन्न এদের সংশিশ্রণের কলে স্বষ্ট একটি খন স্ফটক।-कात नवार्थ व्यक्तिनिवहत्न नक्ष्म । अहे वित्नव ফটিকাকারটর নাম বিটা-টাংটেন আকার।
এতে আটটি প্রমাণ্ একটি বিশেষ আকারে
সজ্জিত থাকে। প্রমাণ্ভলির অন্তর্বর্তী হান
বেশ প্রশন্ত এবং প্রমাণ্পতি গড়পড়তা
ইলেক ট্ন-সংখ্যা 4.5 আর 4.75। এইভাবে
ক্রিম উপারে প্রত্ত টিন ও কল্বিয়ামের
সঙ্কব ধাত্র পরিবর্তক তাপনাত্রা 18°A পর্বন্ত

অতিপরিবহনক্ষম পদার্থ তৈ নী করবার সম্ভাবনা প্রযুক্তিবিস্তার আজ যুগান্তর স্ঠে করতে যাছে। তড়িৎ-বিস্তার অতি স্ক্র মাণজোবের কাজ আফকাল অতিপরিবাহী পদার্থ দিরে হছে। এর সাহাযো অতি সামান্ত বিদ্যাৎ-প্রবাহ বা সংহত—কোনরূপ শক্তি ব্যর না করেই ব্যবহার করা বার। এসবই অতিশীত্তল তাপমান্তার পদার্থের ধর্ম অস্থালনের ফল।

## সঞ্চয়ন

## কালকের আরম্ভ না আজকের সম্পদ

ফেলে দেওরা আবর্জনার কোন মূল্য এতকাল মাহুষের কাছে ছিল না। কিন্তু বর্জমান বিখের সভ্য সমাজের সকল মাহুরই নোংবা আবর্জনার ভূপকে সোনার মক্ত মূল্যবান মনে করে। কারণ এখেকে মাহুষের প্রগোজনীয় সম্পদ্মভাহরণ করা হচ্ছে।

মান্ত্ৰের ফেলে-দেওরা অবহেলিত ঘুণ্য

৬ঞ্চালরালিকে মূল্যবান সম্পাদে রূপাস্তরের অনেক
কারণই রবেছে। বর্তমান বিখে দিকে দিকে
হাহাকার পড়ে গেছে। বেটা চাই—সেটাই নাই।
আ্যাল্মিনিরাম থেকে দন্তা কিংবা কাঠ থেকে
কল—মাই ধরতে যাওরা বার, ভাই নাগালের
নাইরে। সব কিছুর ভাণ্ডার বেহন একদিক থেকে

কমে বাচ্ছে, অন্তদিকে তেমনি দাম বাচ্ছে বেড়ে।
সেই সংল করলা, তেল প্রভৃতি থেকে বে শক্তিব
উত্তব হণ, বিশ্বে বর্তমানে ভার বে কি চাহিদা,
ভা কোন দিন ভাবাও বার নি। এসব ভো
গোলই, স্চাপ্র মেদিনী পর্যন্ত হুদ ভ হুয়ে উঠেছে।
আজকের দিনে জমি এক মহামূল্যবান সম্পদ।
সাং শহরই আন্দেশাশে হাজ-পা ছড়িরে গারে-গভরে
বেড়ে বাচ্ছে। শহরভলিতে নিভ্যা নতুন রাভা
ভৈরী হচ্ছে। দিকে দিকে গড়ে উঠছে মান্তবের
বাসভবন আর নানা নিল্ল কার্থানা। আবর্জনা
কেনবার মত বাজে জারগা কোবার ?

এই স্ব নানা সম্ভার পরিপ্রেক্ষিতে অনেক বিশেষ্ড এবং স্রকারী পদত্ব কর্মচারী ক্টিন আবর্জনাওলি কেলে দেবার পরিবর্তে সেওলিকে
নতুন পদার্থে পরিপত করবার পক্ষে অভিনত প্রকাশ
করেছেন। নিউ ইয়র্কের কুপার ইউনিয়নের
প্রাক্তন ভীন অব ইঞ্জিনিরারিং এরোন টেলার
বলেছেন বে, পরিবেশ দূরণকারী আবর্জনাওলিকে
দূরে ফেলে দিয়ে সেওলির হাত থেকে
অব্যাহতি লাভের স্থোগ সন্ধানের কোন প্রয়োজন
নেই। এগুলিকে কাজে না-সাগানো ফেলেরাধা
অম্লা সম্পদর্গে মনে করাই বাহ্ননীর।

মামুষের ফেলে-দেওরা আবর্জনারাশির মধ্যে যে नमच नम्भन न्किरत तरत्र इ, मार्किन युक्ततारहेव সংবক্ষণ সংস্থা (ইপিএ) তার সমীক্ষা করে দেখেছে। धरे नभीकात्र थाकान, चारमितिकात अकृष्टि चामर्न শহরের আবর্জনান্তপের মধ্যে বে কাগজ পাওয়া যায়, তার ওজন হচ্ছে আবর্জনার 53 শতাংশ! কেলে-**त्रिका शिष्ठारम ७ व्यक्तांक टेक्**व भवार्थ बार्क শতকরা ৪ ভাগ। কাচভাকাও পাওয়া বার 8 শতাংশ। ধাতৰ পদার্থ শতকরা 7 ভাগ। বাকী 24 শতাংশ হচ্ছে ঘানের টুক্রা, ছেড়া কাপড়, রবার, প্লাষ্টক আর অক্রাক্ত পাঁচনিশালী পদার্থে ভতি। माञ्च दा नव जिनिव टेडबी करत अथवा वा वा वावहांत करत, त्म मरवत चिष्य পরিণতি লাভ হর আবর্জনার অবহেলিত खुरन।

আবর্জনারালির মধ্যে বে সব কঠিন পদার্গ, সেগুলি আসলে এমন সব পদার্থের অংশ, বা প্রাপ্তির ব্যবহৃত হয় নি। ব্যবহারের প্ররোজন হয় নি বলে বেভাবেই হোক জ্ঞালে পর্ব নিত হয়েছে। তৃ-একটা উদাহরণ দেওয়া বাক। বেমন, মোড়কের কাগজ তুমড়ে-কুঁচকে কেলে দেওয়া হয়, খানি কাচের বোজল, ইম্পাতের পাজের বেপান্তা ঢাকনা এরকম ধরণের অনেক জিনিব। এই সব জিনিষের যে খ্ব একটা পরিবর্জন ঘটেছে, তা কিছু নয়। তবে এগুলিকে ঐ অবস্থার সজে স্কে কাকে লাগানো চলে

না। আবর্জনার মধ্যে ইম্পাঙ, আলুমিনিযাম, কাগজ, রবার, প্লাষ্টিক প্রভৃতি যে সমন্ত জিনিব থাকে, সেগুলিকে প্রথমে বেছে আলাদা করত্তে হয়। ভারণর নানা প্রক্রিয়ার মাধ্যমে সেগুলি নতুন করে ব্যবহারযোগ্য হয়ে ওঠে।

মাহুবের কেলে-দেওয়া জ্ঞালের অবিশাস महामृत्नात कथा विरवहना करत विरमश्कान अन नांव पिरहरक्न 'नहरवद चनि'। हे लि ब-च সমীকা অনুষায়ী একথা নিভুলভাবে বলা বেভে পারে বে. সমগ্র আমেরিকার বছরে বে 12 कां ि 50 लक हैन भार्यका स्टान (पश्चा इत्र, শেগুলি যদি পুরাপুরি রূপান্তরের ব্য**বছা করা** করা হয়, তবে তা খেকে পুনর্বার ব্যবহার করবার মত অনেক জিনির পাওয়া বেতে পারে। रवमन, भारत वारत मार्किन युक्तवार्द्धेत अवाजनीत বিহাৎ-শক্তির শতকরা 1 ভাগ। আর তা থেকে আমেরিকার লোহার চাহিদা শতকরা 7 তাগ নিটতে পারে। তাছাড়া, শতকরা 7 ভাগ च्यान्यिनित्राय, 14 শতাংশ কাগজ 20 শতাংশ টিনের প্ররোজনও মেটানো সম্ভব।

আমাদের প্রাকৃতিক সম্পদ খুবই সীমিত।
আবর্জনাকে নতুন পদার্থে পরিণত করবার ফলে
প্রকৃতির সেই ক্রমক্ষীর্নান ভাণ্ডারের উপর খেকে
চাহিদার চাপই যে শুধু কমে বার তা নয়, ওতে
বিহাতের ব্যরেরও সনেক সাঞ্রর হয়। উদাহ্রণ
অরপ বলা বেতে পাবে—কাঠের মণ্ড খেকে কাগজ
তৈরী না করে বলি ফেলে-দেওরা পুরনো কাগজ
থেকে নতুন করে কাগজ তৈরী করা হয়, তাতে
6৪ শতাংশ বিহাৎ থরচ কম লাগে। শুধু তাই
নয়, এতে নলীর জল !5 শতাংশ আর আবহাওয়া 6০ শতাংশ কম কল্মিত হয়। খনি খেকে
উন্তোলিত খনিজ কাঁচা মাল খেকে ইম্পাত
উৎপাদনের চেয়ে ইম্পাতের ফেলে-দেওরা বিভিন্ন
টুক্রা খেকে ইম্পাত তৈরী কবতে বিহাতের
বার 74 শতাংশ কম হয়। ভাছাড়া, এতে পরি-

বেশও ৪০ শতাংশ কয় কল্বিত হয়ে থাকে। কাচভালা থেকে নজুন করে কাচের জিনিব তৈরী করা
অনেক সহজ। কেন না, কাচভালা থুব তাড়াতাড়ি
গলে বায়, ভাপও লাগে কম। অথচ কাঁচা উপাদান
থেকে নজুন কাচ তৈরী করা এত সোজা নয়।
অ্যাসুমিনিয়ামের বেলাও তেমনি ঠিক একই কথা।

ক্ষেল-দেওরা পদার্থের নব রূপারণের ব্যাপক
প্রসারের ব্যাপারে মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র এখন ভ আর্থিক
ভার প্রযুক্তিবিভাগত অনেক বাধার সমুধীন।
বর্তমানে মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রে মাত্র 2 পতাংশ
শিরোৎপাদন নবরূপারণ পছতির উপর নির্ভরশীন।
ভাবত কোন কোন জিনিবের ক্ষেত্রে এই আয়-পাতিক হার অনেক বেশী। বেমন, ইপ্পাত ও
ভ্যাল্মিনিরামের ক্ষেত্রে 25 পতাংশ, তামার
ব্যাপারে পতকরা 48 ভার কাগজ ও দন্তার
বেলার 20 পতাংশ।

क्रमारमय भागाराज्य किनियक्षम नयबभागराव्य व्यानादा बक बक किनिरम्ब बक बक ध्वरम्ब সমুখ্য ররেছে। কাচের বোতল আর ইম্পাতের গাল্ডের উদাহরণ উল্লেখ করা বেতে পারে। আমেরিকার লোকেরা প্রতি বছর ৪ হাজার 4-4' (TIE 3 হাজার পাৰ কোট বোডল ব্যবহারের পর ফেলে দেয়। অবিশ্বান্ত এই সংখ্যা অহুসারে শুধু ইম্পাতের मुनाहे में। एवं पक-म' (कांटि फनांत । हेनिन स्वत निकारमा. कामिरकानियांव ७ वन्। १७ জাজ্যার আটলাণ্টা সমেত 12টিরও বেশী শহরে জঞ্লালের পাহাড় বেকে ইম্পাত আলাদ। নেবার\_জন্তে প্রচুর চুম্বক ব্যবহার করা হয়। আালুমিনিয়ামের পাত্তভালির যেন কোন কর-লয় নেই। আবর্জনার স্তৃপে বিদর্জিত হবার পর বছরের পর বছর সেগুলি অবিকৃত অবস্থায় বাবে। সেই জভে পরিবেশ-বিজ্ঞানীরা জ্যান-विविशास श्वकीकत्रण ७ मः श्राह्य ब्रागात प्रहे বছ বিয়ে থাকেব।

প্লান্টিকের জিনিব সার রবাবের টায়ার ব্রণান্তরের ব্যাপারে অনেক জটল সমস্তার উত্তব হরে থাকে। পারিপার্থিক আবহাওয়ার স্বাজ্ঞানিকভাবে প্লান্টিকের কোন বিকার ঘটে না। কিছ পোড়ানো হলে তা থেকে বিবাক্ত একটা গ্যাস বেরোর। 'পলিভিনিল ক্লোরাইড' নামে এক ধরণের প্লান্টিক পোড়ালে অত্যন্ত ক্ষরকারী এক ধরণের প্লান্টিড বের হয়। এলব সমস্তার একটা সমাধান হতে পারে যদি এমন ধরণের প্লান্টিক উত্তাবন করা হয়, বা আগুনে পোড়ালেও কোন ক্ষতিকর প্রতাব বিস্তার করে না।

আমেরিকার বছরে 18 কোট পুরনে। টারার বাজিল করে দেওরা হয়। এগুলি পোড়ানো হলে প্রচুর অভান্থাকর বোঁারা নির্গত হরে থাকে। এর ফলে পরিবেশ থুবই কল্মিত হয়। এই লব ফলে-দেওরা টারার নানাভাবে পুনর্বার কাজে লাগানো হয়ে থাকে। এথেকে ববারগুলিকে উড়িরে নিরে পিচের সঙ্গে মিশিরে রাস্তা তৈরী কলা বার। টারাবের রবার অভ্যধিক উদ্ভাপে গলিবে আলানী ভেল উৎপাদন করা চলে।

সব চেয়ে মৃল্যবান সম্পদ বা আবর্জনার স্তুপ থেকে পাওরা বার, তা সম্ভবতঃ শক্তি। আমে-রিকান আররন আ্যাণ্ড ষ্টাল ইনষ্টিটউটের জনৈক ভাইস প্রেসিডেন্ট আর টমাস উইলসন বলেছেন বে, মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রে জ্ঞাল থেকে প্রাণ্ড বছর বে শক্তি উৎপন্ন হর, তা 29 কোট বারেল শল্প গছক ঘটিত আলানী তেলের সমপরিমাণ; অর্থাৎ ঘর-গৃহস্থালীর কাজে বর্তমানে বে পরিমাণ তেল লাগে, তার প্রান্থ গাঁচ শত্তাংশ। শহরের সমস্ত জ্ঞাল বদি সাধারণভাবে বিহ্যৎ-শক্তি উৎপাদনের কাজে ব্যবহৃত হয়, তা হলে তা থেকে থে বিহ্যৎ পাওয়া বাবে, তার পরিমাণ দাঁড়াবে আমেরিকার মোট উৎপন্ন বিহ্যৎ-শক্তির শতকরা ছ-তাগ।

মিজুরির অভুর্গত সেণ্ট সূইরের অনেক বাড়ী গর্ম রাধা, আলোভিড করা হয়, জঞাল পুড়িয়ে বে বিছাৎ উৎপন্ন করা হয়, ভার সাহাব্যে জঞানকে পুড़िছে ভা থেকে বিকাৎ উৎপাদনের ব্যাপারে **बहे भहती मध्य बा**यितिकांत भथ्यमर्गक। 1972 সালেই ই পি এ-র সহবোগিতার ইউনিয়ন ইলেক টিক কোম্পানী এভাবে বিদ্যাৎ শক্তি উৎপা-म नव भवीकामूनक कर्मप्रती ब्रभावत बजी हव। এই সংস্থার কোন একটি বিদ্যাৎ উৎপাদন কেন্তে জ্ঞানগুলিকে প্রথমে টুক্রা টুক্রা করে ফেলা হয়। ভারপর বিহাক্ত্মকের সাহায্যে বাবতীয় ধাতুকে পৃথক কৰে বের করে নেওয়া হয়ে থাকে। बहे बाजूत हेक्बा भरत विकि करत क्ला इत। बत नव रव माछ जवानवानि भए बारक, रम्छनिरक গুঁড়াৰম্বলার সজে তাল করে মিলিয়ে নিয়ে व्यानावाद करन पहन (व्याद शूरद मिरद महन-কার্ব কুরু করা হয়। বর্তধানে তিন-শ' টন আবর্জন। প্ৰত্যৰ পোড়ানো হয়ে থাকে। এতে এই কারখানার মোট বিহাৎ-শক্তি উৎপাদনের শতকরা थात्र 15 जान जेरनत हत्र। अहे श्रक्तित्रोष्टि अपन শাৰ্ল্যমণ্ডিত হরেছে যে, পৌর কর্তৃপক প্রকল্পট मच्चनावानव काल जरभव काव जेर्काकन। वह উদ্দেশসাধনের জন্তে তাঁরা সেন্ট লুই শহর ও তার चार्यभारमत नहें कछिनेत ममस चारकना मर्थारवत कार्रको हाट निव्हित्। 1977 नान नागाक इंडेनियन इंटनकडिंक काम्लानीटक वहुद्ध 10 नक हेन क्यमा कम किनएड इत्त वत्म आना कता र्ष्ट्

ক্যালিকোর্নিয়ার সনে ভিন্নাগোতে আবর্জনা খেকে স্থাস্থি বিভাব-শক্তি উৎপাদনের একটা স্বতোভাবে আলাদ। ধরণের প্রকল্প চালু করা হচ্ছে। এই ব্যবস্থার নাম পাইয়োলাইনিস। অঞ্জালকে আলানী তেলে রুপান্তরণই এই প্রকল্পের মূল উল্লেখ্য। নোংথা আবর্জনার অ্বপা থেকে প্রথমে কাগজ, কেলে-দেওরা খালাংশ প্রভৃতি দাহ জৈব পদার্থভানিকে আলাদা করে কেলতে হয়। ভারণর স্পুলি ধুলার মত মিহি উড়ার পরিণ্ড

করা হয়ে থাকে। এওলিতে শেষে বিনা পদ্ধি-জেনে 540 ডিগ্রী সেন্টিগ্রেড তাপ প্রয়োগ করা হয়। হিসাব করে দেখা গেছে বে, প্রতি টন আবর্জনার সরেস জাতের এক ব্যারেল জালানী তেল উৎপন্ন হতে পারে।

तारवा वार्कनाव व्यापक हारव नव क्षणांवरनव পথে একটা বড় বাধা হচ্ছে আৰ্থিক সহট। আৰ্বৰ্জনার রূপান্তর ঘটিরে বে সব কাগজ, কাচ এবং নানা রকমের খাতু পাওরা বার, সেগুলি বদি হাতে হাতে বিলিয়বস্থার উপৰোগী বাজার না মেলে, তা হলে এই প্ৰবৃক্তিবিভা মাঠে মারা বাবার मञ्जाबना ब्राह्म एक ना, क्यान पिता नीहक्रि ভরাট করবার চেয়ে ঐগুলি রুপান্তরণের কাজে বদি ধরচ বেশী পড়ে ধায়, তা হলে ঐ প্রকল্প টিকিছে রাখা দায়। এর একটা উত্তঃ অবশ্র নবরুণারিত নতুন নতুন ব্যবহার প্রতির ক্রবাসামগ্রীর উদ্ভাবন। বেমন—ফেলে-দেওরা নোংরা কাগজ খেকে তৈরী নতুন কাগজ ব্যাঙ্কের চেক ছাপানো খেকে টিম্ম কাগজ পর্যন্ত সব কাজেই নিঃসঙ্কোচে ব্যবস্তুত হচ্ছে। গবেষকেরা এও লক্ষ্য করেছেন বে, ভাল মিহি কাচের ওঁড়া রাস্তা তৈরীর জন্তে श्राक्रवीत উপাদানের সংক্ষ মেশানো বার। दिनी नारमद कां वामारनद भदिवर्छ विरम्द द्वापाद-বোগ্য ফেলে-দে खन्ना পুরনো জিনিষের ব্যবহারের প্রতি একটা গভীর প্রবণতা সকলের মধ্যে লক্ষা ৰুৱা গেছে। এটা একটি বাড়তি লাভ বলা বেতে MITTE !

এর কলে এই আবর্জনা-রুপান্তরণ প্রকলের
কাজ সারা দেশের মধ্যে এক ব্যাপক সাড়া
জাগিরে দিরেছে। এই ব্যাপারে ভ্রারোর
কাকবিনে অব্দ্বিত প্ল্যাক ক্লাউসন কোম্পানীর
কাজকর্ম স্বচেরে উল্লেখবোগ্য। এই কোম্পানী
ডালের কাঠের মণ্ড তৈরীর একটি ব্যক্তে আবর্জনা
থেকে মণ্ড প্রস্তান্তর কাজে সাগিরেছে। প্রথমে
স্ব আবর্জনাকে চুর্গ চুর্গ করা হয়। ভারপর

बर्शन स्थारनां इत्र करनत नरक । त्या नाना-विश्व श्रीकृत्रात सांगरम व्यक्षिकत छात्री कांठ बर्श विखित शांक्रकितिक कांगक त्याक व्यानामा करत स्था १६। कांगरकत त्यारे ज्यानीखनितक श्रीकृति करत निर्द्ध छकांना इत्र । छात्रश्रीत छा त्यारक रेज्यी इत्र नक्ष्म कार्यर्शिक, कांगक बर्श बरेश्यर्शय व्यादक नांना किनित्र ।

আবর্জনার এই নব রূপারণের কর্মকাণ্ড পুরাপুরি রূপদান করতে যুক্তরাষ্ট্রের এখনও হরতো আরও দশ বছর সময় লাগবে। এই অভিনব কর্মপদ্ধতি পর্যবেক্ষণ করে দেশের স্থদক বিজ্ঞানী খেকে একজন সাধারণ মাহ্রব পর্যন্ত প্রত্যেকেরই মধ্যে এই বোধটা এসে গেছে বে, মাহুবের ফেলে-দেওরা इष् चार्यनां न नण्डकाण निर्वा क्वर्ण हर्त जारं जञ्जनित क्वर्ण क्वर्ण विद्या नक्वर्ण हर्त जारं जञ्जनित क्वर्ण हर्त । क्वर्णकाण महित्र नक्वर्णां कांकर्णक वर्णकाल क्वर्ण हर्ति वर्णकाण वर्णकाल क्वर्णकाल कर्मकाल कर्मकाल कर्मकाल कर्मकाल कर्मकाल कर्मकाल कर्मकाल हर्ति व्याप्त क्वर्णकाल हर्ति वर्णकाल क्वर्णकाल हर्ति वर्णकाल । चार्याव राज्ये क्वर्णकाल । चार्याव राज्ये क्वर्णकाल क्वर्णकाल हर्ति वर्णकाल क्वर्णकाल हर्ति वर्णकाल क्वर्णकाल कर्मकाल क्वर्णकाल कर्मकाल क्वर्णकाल कर्मकाल क्वर्णकाल कर्मकाल क्वर्णकाल क्वर

## বিশ্ব বনাম ইলেকট্রন

#### নারাম্বণচন্দ্র রাণা

এই বিশ্বস্থাও নানা বৈচিত্তো পরিপূর্ণ। अत त्कांबा बतादा इतिकार कात्रानव, नीहातिका, কোৰাৰ বা আবার একাকী ইলেকট্ৰ; কেউ ছুটে চলেছে মহাগতিবেগে, আবার কেউ লক বছরে এক গেণ্টিমিটারও নড়ে না; কারও ছারিছ ভোটি কোটি বছর ধরে. আবার কারও বা সেকেণ্ডের অতি কুক্ত ভগ্নাংশও নয়। কারও অন্তিছ माल्य ७ वत्र উভরেই অতি স্ব্রে বরতে পারে, আবার কারও কোন প্রকার অন্তিম্বের টের পাওয়া वात ना। बहे थि कि क् म-विवादित मर्या व भार्चका, जालब समाहराहक मरथा। नित्व धाकांन করণে ভা আমাদের অহত্তিতে অতি অৱই थवा भर्छ । (वसन सत्न कवा बाक, आरंडांगांखा न्द्रशा (N), वांत्र मान चामता कान्रि≃6×10°8 বলে। ভার বারণা করা এক ছব্রহ ব্যাপার। चामना रुक्ति अमन अक नर्गादन-त्य पनि (पंटक অতি 'বড়' অতি 'ছোট' উভৱেই অনেক দূরে রয়েছে। পুরাতন এক ছটাক একটি লোহার वाष्ट्रेषात्रांत भरा थे 6×1088 সংখ্যক লোহার नद्रमान् द्राहरू वरन यनि वना इत्र, खरव आमदा (नहां पात निहे-मूर्थ विन, विष **(** जित (क्थि ना नःशांकि क्छ वछ। **आ**वांत्र 342 खांब চিনির মধ্যেও ঐ একই সংখ্যক চিনির অণু थाक। अहे हिनि पिरव वर् कांत्र इ-ग्रांन डान সরবৎ इत्र। अधन अहे সরবৎকে विज পৃথিবীর সমস্ত সমৃত্তের জলে সমস্তৃতাৰে বিলিত করা इत्र, छर्टर (द क्लान कांत्रगांत अरू ग्रांन करन শভাবিক চিনির অণু পাওয়া বাবে, এমনি এই विवाहे मर्या। किया अक अकृषि हिनित अनुत माय विम अक ठीका करत रह, छत्व थे 342 अग्रीय हिनि किनएक वा मांच भड़रव, खबू अक होकांब बाछ इत्न साछ व नश्याक वाछ नागरव-नारे

নোটগুলি রাখতে গেলে ঘরে, গুলামে কোৰাও রাধা বাবে না। সারা ভূ-পৃঠের উপর সমান-ভাবে ধরে ধরে পাঁচ হাত উপর পর্যন্ত রাধলে ভবে ধরানো বাবে। সে বাই হোক, আমরা প্রথমে রড় থেকে অভি বড় ও ভারপর কুত্র থেকে অভি কুক্ত সহত্তে আলোচনা করবো।

वक बक बक्ष बनाट माधावनकः व्यवाधी. পাহাড়-পর্বত প্রভৃত্তির কথা আমাদের মনে আসে। সেই আন্দাকে পৃথিবীটা তাহলে কত বড ? এর ভর বলতে আমর। বুঝি 6×10° গ্রাম। সমস্ত পৃথিবীকে টুক্রা টুক্রা করে কেটে বদি অভি দীর্ঘ মালগাড়ীর বলিঞ্চল পর পর ভতি করা হয় এবং জনপ্রতি দশ হাজার কোটি বগির দারিছ দেওয়া হয়, তবে ঐ কাজে পৃথিবীর প্রায় সমস্ত লোক ( তিৰ-শ' কোটি ) লেগে বাবে, আৱ টেনের শিহনের গার্ড গাড়ী চালাবার বে নীল আলোর সঙ্কেত দিবেন, তা ডাইভারের কাছে পৌছতে चरुछ: এक नक दहत नमत्र नागरव (विनि€ এই গোলাকার পুথিবীর চার ধারে এক সেকেণ্ডে আলে সাড়ে সাত পাক খুৱে আসতে পারে )। এহেন বড় পৰিবী আবার হর্ষের কাছে এত ছোট त्र्व विम अक्षे मांथावन व्यक्तादाव (गांमाकाव कुँका इब, खरव পृथियो अकृष्टि महित्रमाना वह आत किक्क नता अहे अञ्चला खे पूर्वक्रण कुँका বেকে পৃথিবীক্রণ মটর দানা পর্বস্ত দূরত্ব হবে মাত্র 215 कृष्ठे चर्षार थे क्षा यन जात माधाकर्रावत वावा 215 कृष्ठे पूरवब अकृष्ठि महेबलानारक छाव চারণিক ঘোরাচেছ আর ঐ প্রটো তথন হবে একটি মুগের দানা, বা মাইল দশেক দুর দিয়ে ঐ কুঁজাটির আহুগত্য খীকার করে চিরকাল খুরেই চলবে। সেই অন্তপাতে তখন চাঁদ থাকবে সরবের पानांत यक इत्त-श्विती (बटक कृष्टेबाटनक पूट्त। শামাদের অর্থের চেরে হাজার হাজার গুণ বড় সৰ নক্ষম হয়েছে, তাৱা আৰার লক লক ওণ ভারী হতে পারে। আমরা আকাশে থালি চোথে বভ

ल्यां कि एषि, जांत नवश्री के बाबां एवं कांत्रा-পথের অন্তর্গত। আমাদের এই ছারাপথের ব্যাস বরাবর সংচেরে ক্রতগামী আলোর পকে **८१८७ (वर्षात्न मगद्र मार्ग्य क मक वहद्र, (मर्थात्न** পুৰিবী থেকে হুৰ্বে বেতে সময় লাগে মাত্ৰ সাড়ে चांठे मिनिष्ठे, चांत्र काहांकाहि नक्तत्व ८५८७ नार्श বছরের পর বছর, নক্ষত্তপি বেন লও'নে, কল-काजात्र, निष्टेश्वर्क । होनिश्वरू बावा अक अकृष्टि টেনিস বলের মত। নক্ষপ্তলি পরভার থেকে এই तक्य मृत्राच त्वरक आयोग्यत अहे हातानर्व নাকি হাজার কোট নক্ত রবেছে, এতেই व्यामारणत विश्वविष्य कृतित राग ना। नावितक-तारे कात्न, महाम्युद्ध चीनश्रमि कठ मृत्व मृत्व ब्रायाह, क्रिक त्म ब्रक्मकार्य अहे विश्रकृमकरम€ वह नौहांतिका वा छात्रांभव बदद्रहा मध्या इ-माँठि किश इ-मन नांथ किश इ-मन (कांछि नव, এकেবারে করেক হাজার কোটি। আমাদের নীহারিকা বা ছারাপথ থেকে স্বচেয়ে কাছের বেটি, ভার দূরত্ব মাত্র পনেরো লক্ষ আলোক-वर्ष, (मर्थातन के ब्रक्म वह नक्षत्र ब्रद्धा छोडे ভাবতে অবাক লাগে, এই বিশ্বস্থাও কতই না वफ़! किन्नु वह अपू 'वफ़' वत्नहे मत्न हन्न, कन्न বড় তার কোন স্থল্পই বোধ হয় না।

একদিকে বেমন বড় বে কত বড় হতে পারে, তা আমরা দেখলাম, অন্তাদিকে তেমনি বস্তু বে কত ক্ষু হতে পারে, তার মাপটাও জানা দরকার। একটি অণু বে কত ছোট—তার আম্বাক্ত ঐ আ্যাতোগাড়ো সংখ্যা থেকে পাওরা গেছে। অণ্ব চেরে আরও ছোট হলো পরমাণ, তার চেরে আর ছোট পরমাণ্র কেন্দ্রীন, বার চার ধারে বোরে ইলেকট্রন। ইলেকট্রন তো ছোট, তার চেরে কেন্দ্রীনের উপাদানগুলি অর্থাৎ প্রোটন, নিউট্রন আরও ছোট। আমাদের দেহ প্রার 1014 সংখ্যক কোর দিরে গঠিত। এই কোবের এক একটতে বছ কোটি পরমাণ্ ররেছে। কোবের

কেন্দ্রে রবেছে নিউক্লিয়াস, তার মধ্যে রবেছে क्लारमारकाम, **जांब मरशा बरदरक किन।** अक्षि कित्वत मर्या वह नक शतमान् तरहरह। তবুও এর৷ এত ছোট বে, একটি মাছবের সমস্ত কোষের মধ্যে যত জিন আছে, ডালের পাশাপাশি यांना करव मांकारन महे यांना अक नया हरन रव, পুৰিবী এবং টালে ছটি খুঁটি পুঁতে বলি জড়ানে। হয়, তবে প্রায় কুড়ি হাজার পাকে গেট শেষ হবে। धक हेकि श्रुष्ठांत छेनव धकरकांत्री ना क्रितिशांक ণাশাপালি সাজালে অভতঃ কুড়ি-পঁচিশ হাজার व्या कि विश्वा धटव घाटव । बाहे ह्यांक, हेटलक के व टव কভ ছোট, এবার তার একটি যাপ দেওরা বাক। মনে করা বাক, কলকাতার প্রভ্যেকটি লোকের अविधि करत करत वर्ष माहेरवती बरब्रहा यात প্ৰত্যেকটিতে **পত্ত**ঃ পক্ষে কুড়ি-জ্বিশ হাজাৱ বই ররেছে। এখন আরও মনে করা যাক, প্রত্যেকে তাদের লাইত্রেবীর বইগুলি নিজেদের বারান্দার উপর নীচে দাজিয়ে রেখে এক প্রচণ্ড চাপ দিয়ে ওদের স্বাইকে অর্থাৎ ঐ কুড়ি-ত্রিশ হাজার বইকে যাত্র এক সেন্টিনিটার পুরু এরকম একটি वहें करत रक्लालन। भरत मकरनत के ठांभा वह निष्य अब अधिगांत छेलत नीति अष्णा कता हरना वर चात्र चिक्र विष्य होन (नवह কল্পিড) দিয়ে সেই বইরের স্থৃপের উচ্চতাকে मांव এक त्निकिशिव करत (पंचता इत्ना; वर्षार কলকাতার সকলের সমস্ত বইকে বেন চাপ দিয়ে যাত্র এক সেতিমিটার পুরু এরকম একধানা वरे कता रूला। उथन नांधांत्रण अकृष्ठि वरेरावत একটি পাতা 'নিশ্চরই প্রচণ্ডভাবে চ্যান্টা হরে यात्व। जात त्रहे जान्छ। बक्छि भाजात त्यथ ইলেকট্রন ব্যাদের সঙ্গে তুলনীয় হবে। নিউট্রন কিখা প্রোটন কণাগুলি কিছ ইলেকটনের শতাংশের क्टाइक क्वांटे। च्राञ्चनार अक्टि निर्केटन विश्व अक्टि कारहत्र मार्थितम् मेख इत्, खरव अवहि हेरनकदेन हरत अकृष्ठि (कृष्टिवाटिं। त्वारम्ब म्छ। कृष्म

अकृष्ठि हारे छा। क्षेत्र भवता शुरू विकास अकृष्ठि व्योगेन-मार्वरणव जाविष्टक अक्षि बुद्द हैरलक्वेन-ब्यान प्रकार बाकरन। अहे अञ्चनारक हेरनकहेन ७ थ्यांकेत्नव मर्था पृथ्य हर्र्य थांत्र महिन्यात्नम । धनककृत्व हाहे छा। क्वन भागूरक है निक्यानिय चाववाव अভिবেশের । একটি পরিকার উপাহরণ (महन्ना (वर्ष्ड भारत। मत्न करा वाक. अक कानर (220 शक) शत बबील बहनावनीत विভिन्न बंध नानानानि करत बक्छि तालात छनत রাধা আছে, আর পুথিবীর সমস্ত লোককে সার বেঁধে দাঁড করিছে দেওর। আছে। জনকে ঐ বইগুলির সমন্ত পাতা ভগু উল্টিয়ে বেতে হবে ৰত ভাডাভাডি সম্ভব। একজনের শেব হলে আর একজন-এইভাবে চলবে। সমন্ত লোককে ঐ কাজটি করতে নিক্তরই দীর্ঘ সময় লাগবে। বদি এত জত সম্পন্ন হডো বে, সমস্ত कांकि बक त्रारकाल हात्र तान, जार बकि लारकत अकि शृक्षे **छेन्डार**ङ दि नमत्र नागरखा, मांव त्रहे नमात्र बक्षि हेरनकान बक्षि सहित्छ।-জেন প্রমাণুতে কেন্দ্রীনের চারপালে মাত্র একবার ঘুরে আসবে। এতই জোরে ইলেকট্রন বোরে— অৰ্থাৎ সেকেও প্ৰায় 7×1018 বার। হাইড্যো-জেনের মধ্যে প্রোটন ও ইলেকট্র কিভাবে দুরে वृत्व मारम्, जांत मान्याक मारगरे (पदता र्वाटा ফলে কোন বন্ধর মধ্যে শাসলে বন্ধর পরিমাণ चिक नामान्तरे बादक। (यमन-चामारमन धरे प्रकृष्टिक किया अकृष्टि लाहांत्र अक मन वाविषातात्क প্রচওভাবে বলি চুপ্রে লিছে ইলেক্ট্র क्कीत्नव मध्य कान मुक्क ना बांबा तक, करव ভারা এড ছোট হরে বেড বে, থালি চোবে দেখা বেত না। আবার বিশ্বসাতে যোট 2.6×10 मा नाम व्यक्ति के हेरनकान नामा । ভাদের স্বাইকে পাশাপাশি গাবে গাবে লাগিরে नित्न (व विश्राप्ते वश्वनिश्व स्टब, निःनत्यहर छात्र छत পুৰিবীর ভরের 10°8 ঋণ হবে ( ≈2°1 × 10°5

প্রাম) অধ্য ব্যাস হবে পূর্ব ও পৃথিবীর দূরছের চেয়েও কম।

বাই হোক, বৰ্তমাৰে আবার প্রোটন ও निউद्धेत्नद गर्वन-देविका चाविकक स्टब्स् । क्ल বস্তু তার বস্তুসভা ক্রমশংই হারিরে ফেলেছে। আমাদের নিরেট বস্তর ধারণা ভাহলে কতথানি व्यवास्त्र ! धराक शास किहूरे नत्र, अमन शतिमान বস্তকেও আমরা বিরাট ও নিরেট বস্ত বলে ভাবি। ब कि करत मखन दत्त ? बकेंद्र चकि लाक থাকলে কি ঘরটিকে লোকভর্তি দেখা বার? তা তো কখনও হয় না। আসল রহত্ত অন্ত দিক मिटा। घटन कड़ा बांक, अकृष्टि शुभवांकि यांत মুখে এক বিন্দু আগুন। এখন ধুপবাভিটিকে श्राहण्डारव प्रामारम अकृष्टि चास्ट्रान्त द्वर्षात् यङ দেখার, বার মূলে রয়েছে আমাদের দৃষ্টির সীথিত ক্ষতা এবং দৃষ্টিরেশ (Persistence of vision), बबरे मोना चामता एकाक एक वान जाविना, थे क्वार निवनिष्ट्र भरन कवि, रामन करव निरमधात इविश्वनित्क न्राठ्या क्रवर् एपि। আসলে কেন্দ্রীনের চারদিকে ইলেকটনের প্রচণ্ড গতির জল্মেট আমরা নিবেট এবং নিরবিছির বস্তু राम षाष्ट्रज्य कति, नकृषा है त्वकृष्ट्रेन 😘 त्यारिनाक

ভো ধালি চোধে দেখতে পাৰহা বাহ না ( ভাছাড়া পাউাল বৰ্জন নীতিও এছতে অনেকথানি দায়ী )। বাই হোক, আমরা অতি ক্রু কিয়া অতি दृह९७ नहें; चार्यात्मद चाक्छि ७ गर्रन माया-মাঝি ধরণের। তাই এদিকে ও ওদিকে—উভর দিকেই কিছুটা উকিবুঁকি মারতে পারছি। আমরা বলি নিউটনের মত ছোট হতাম, তাহলে এই নক্তঞ্জির সহজে কোন ধারণা করতেই পাৰতাম না। আবার যদি নক্ষত্তগুলির মত বড হভাম ভাছলে মাটির মাতুষকে দেখতে পেভাম ना---(वयन गारा अकि धुनिवना अरम नज़रन कांन टिवरे भारे ना, अथा बकाँ धूनिकशांव मस्या भक (कांकि (कांकि (1015) अन (का बरबरक्टे। সভা কথা বনতে কি. এই বিষাট বিশ্বস্থাও একটি বেন মহাশুল। সেই শুলের মধ্যে রয়েছে অতি সামাত কিছু বস্ত এবং বিকিরণ, বার পূর্ণ-শ্বৰূপ মাত্ৰ কোন কালে জানতে পাৰবে না। কারণ, বর্তমানের কণাতম বলবিত্যা বে অনির্দেশ্র-বাদের জন্ম দিয়েছে, তার ঘারাই বলা বেজে পারে বে, সব জানবার হল্পভারই একটি সীমা আছে। প্রকৃতপকে, বিশ্ব কি, ভাবোধ হয়

প্রকৃতি নিজেই জানে না-মাছবতো দুরের কথা!

## পারিবারিক জীবনে বৈজ্ঞানিক মনোর্থি

#### জয়ন্ত বসু\*

আমার এক বন্ধুর ছুই সাবালক ভাই বেকার হুরে বাড়ীতে বসে। বন্ধুটির সংসারে বেশ কিছুটা টানাটানি। তিনি প্রায়ই বলেন, 'আমালের ভাগাটা বড় থারাপ বাছে।' আমার এক পরিচিত ব্যক্তি প্রামে থাকেন, চারবাস করে সংসার চালান। বে বছর ফসল ভাল হর না, তাঁলের থাওরা আরপেটা থেকে কমতে কমতে সিকিপেটা হুরে যার; তাঁর সকে দেখা হুলে বলেন, 'এ বছর কপাল বড় মকা।' আমার এক প্রতিবেশীর ন'টি ছেলেমেরে, ভিনি এবার দশম সন্তানের জনক হুতে চলেছেন। ছেলেমেরেদের মাহুর করা সহছে তাঁর বক্তব্য: 'ওলের ভাগ্যে থাকলে ওরা ভালভাবেই মাহুর হুবে।'

আসলে আমাদের দেশে অনেকেই আমরা
তাগ্যে বা কপালে বড় বেশী বিশ্বাস করি। বে
কোন সমস্তাকে বিশ্লেষণ করা, তার মধ্যে কার্যকারণ সম্বন্ধ পুঁজে বের করা এবং তাই থেকে
সাধারণের পথের সন্ধান পাওরা ও সেই পথে
এগনো—বৈজ্ঞানিক মনোবৃত্তির এই বে ধারা—
আমাদের মধ্যে এর বড়ই অভাব। অথচ আমরা
বিদি সমাজে সভ্যিকারের কোন পরিবর্তন আনতে
চাই, তাহলে আমাদের ঘরে-বাইরে সর্বত্তই এই
মনোবৃত্তির একান্তই দরকার। আমাদের বর্তমান
সমাজ পরিবারভিত্তিক; পারিবারিক জীবনে
বৈজ্ঞানিক মনোবৃত্তি গড়ে না উঠলে সমাজ-মানসে
বিজ্ঞানসম্মত চিন্তাধারার বিকাশ হবে না।

এ কথা সকলেই ছীকার করবেন বে, গভ 2—3 শভাদী ধরে সামাজিক পরিবর্তনের স্বচেরে বড় হাডিয়ার হলো বিজ্ঞান। বিজ্ঞানের অঞ্জাভি ও ডার প্রয়োগের ফলে প্রভাক বা অপ্রভাক ভাবে হহুয়দমাজে এত ব্যাপক এবং এরকম দ্রুত হারে পরিবর্তন হচ্ছে যে, আগেকার দিনে তা ক্লমাও করা বেত না। বাট্টেও রাসেলের কথার 'বিজ্ঞান নিজেকে অবিখান্ত রকম ক্ষমভাশানী বিপ্লবী শক্তি হিসাবে প্রমাণিত করেছে।'

বিজ্ঞান স্থাতে পরিবর্তন আনে সুবতঃ ছ'-ভাবে:--এক নতুন নতুন উপকরণ ও পদ্ধতি উদ্ভাবন করে এবং দেওলির মধ্য দিয়ে আমাদের উৎপাদন ব্যবস্থা, বোগাবোগ ব্যবস্থা ইত্যাদিকে বৰেষ্ট প্ৰভাৰাত্মিত করে। ছুই, মাছুবের মনে বৈজ্ঞানিক ভাবধার উল্মেষ ও প্রসার ঘটরে। স্মাজের প্রথম উরয়নের জন্তে বিজ্ঞানের এ ছ-धवानव कार्यधावाव क्षेत्रच ब्राइट । अ धानात्र আমাদের সকলের পক্ষে বা অবশ্র করণীর, তা হলো—বিজের এবং আত্মীরস্থান ও পরিচিতদের मर्था देवळानिक मृष्टिक्यी शृष्ट्र छानवात करा नवक श्रद्धांत । कांशासिय नवरहरत विश्वित मण्लेक भविवाद्यत लोकजनम्ब नाम। আমাদের निक्षत निक्षत भविवादि चार्क देवसानिक दश्काक গড়ে ওঠে, সেদিকে প্রথমেই দৃষ্টি দেওয়া দরকার। विरामबंधः योशा निष्य ७ किरमात् योशा जत জীবনের পাঠ নিতে ক্লক করেছে, তাদের মনে গোড়া থেকেই বৈজ্ঞানিক দৃষ্টিভদী স্কারিত হওয়া উচিত। রবীক্তনাথ বলেছেন 'লিকা বারা আরম্ভ করেছে, গোড়া থেকে বিজ্ঞানের ভাগুরে না ट्रांक, विष्णात्नत्र चाहिनात्र छाएमत थारवण कता ৰত্যাবখ্ৰক।'

रेरकानिक मरनावृष्टित धर्मान नक्तन इराइ नर

<sup>\*</sup> সাহা ইনটটিউট অব নিউক্লিয়ার কিজিয়া, ক্ৰিয়াডা-9

রক্ষ অন্ধবিশ্বাস, কুলংস্কার ও গোঁড়ামি থেকে মনকে মুক্ত রাধা এবং বাস্তব জগতে পরীকা-নিরীকার মাধামে বা বছ ঘটনার ছারা বে সভ্য প্রতিষ্ঠিত এবং বা বৃক্তিগ্রাহ, সহজ মনে তাকে चीकांत्र करत (नश्रता। श्रक्रन, व्यांगनि (कांन লোকের কাছে শুনলেন, আপনার পরিবারে কখনই वमल दान इत्र ना बदर (म ज्ला चाननांवा क्रिक করলেন. আপনার পরিবারের কেউই কখনো रमस्यत हिका (नरवन ना। वहा वकहि लारकत क्यांत्र व्याननारमञ्ज व्यवस्थान, कादन कांत्र क्यांत কোন সক্ত যুক্তি নেই, বরং এটাই বহু পরীকা-नितीकांत्र माधारम अधिष्ठिक हरत्रह (य. हिना নিলে বসন্ত রোগ হর নাবা হলেও তার প্রকোপ কম হয়। স্থতরাং পরিবারের সকলের নিয়মিত ভাবে বসভের টিকা নেওয়াই হজে বৈজ্ঞানিক মনোবৃত্তির পরিচারক আবার ধরুন, আপনার পরিবারে এরকম একটা ধারণা আছে বে. কোন বিশেষ পেশার লোককে দেখনে বাতা অভত হয়। এটা একটা কুসংস্থার, কারণ এটি নিঃসন্দেহে ৰছ ঘটনা থেকে প্ৰমাণিত হয় নি বা এর পিছনে কোৰ সৃক্ত যুক্তিও ৰেই। অভএৰ এ ধারণা देवज्ञानिक मत्ना जात्वत भविभन्नी।

বৈজ্ঞানিক দৃষ্টিভদীতে ভাবাবেগ অপে কা

যুক্তির ছান অনেক উচ্চে। কোন বিষয় বিচার
করতে হলে বতথানি সম্ভব নৈর্যাক্তিক হতে হবে।
আমার ভাল লাগে কি লাগে না, ভাই দিয়ে
কোন কিছুর বিচার করা নয়, তার মধ্যে কভথানি
সভ্য আছে, লেটা কভটা যুক্তিপ্রাহ্ম, ভাই দিরেই
বিচার করা হচ্ছে সঠিক পদ্বা। ধক্রন, কোন
রোগে আমি শব্যাশারী। আমার একান্ত ইচ্ছা,
আমার প্রিয়ন্তনেরা আমার কাছে স্বস্মর বসে

থাক্ক। কিছ রোগটি বদি ছোরাচে বলে প্রমাণিত
হল্নে থাকে, ভাহলে অন্ত কেউ বাতে আমার
কাছে বেশী না থাকে, সেদিকে দৃষ্টি দেওরাই হবে
আমার কর্তব্য। অবশ্ব এ কথা নিশ্রেই ঠিক নর বে.

জীবনে ভাবাবেগ বা কর্নার ছান নেই। এওলি
না থাকলে জীবনের অনেকথানি মার্থই কেবল
নষ্ট ছবে না, বিজ্ঞানের অঞাতিও বেণ কিছুটা
ব্যাহত ছবে। তবে জীবনধাত্রা নির্মণে এওলির
ভূমিকা গৌণ হওরা উচিত। আমাদের খাওরাপরা, আহারকা এবং জীবনধাত্রার অঞান্ত কাজ
বদি মূলতঃ সতানিষ্ঠ বৃক্তির ছারা নিয়্ত্রিত হয়,
তবেই আমরা প্রকৃত বৈজ্ঞানিক মনোবৃত্তির
অধিকারী হবো।

সামাজিক উর্তি ও প্রাণতির জল্পে মান-निक्छांत पिक (बंदक नवरहरत दिनी श्रादाकन. তা হছে জিজাম মন। আমাদের চারদিকে বা কিছু দেখছি, বত ঘটনা ঘটছে, সেই সব সম্ব্ৰে নিশ্রকান থেকেই কোতৃহন ও জিজানা থাকে। পরিবারের ছেলেমেয়েদের দেই কোতৃহল আমরা चारनक नमत्र प्रसिद्ध (पृष्टे, चारनक वास्त्र छेखन अफ़िरत याहे। देवकानिक मृष्टिक्यो बाकरन विश्व আমরা সেই কোতৃহল বত দূর সম্ভব বাড়িয়ে দিতে अबर फार्मित नव श्राप्तत खेखन मिरक रुष्ट्री कन्नरता। यपि कोन कोन बाधन छेखन बाधना ना कानि. তাহলে বই পড়ে বা অন্ত লোককে জিজাসা করে व्यथना मुख्य राम निर्द्धकारी भवीका करत छेखन জেনে নেব। এই উত্তর খোঁজবার কাজে व्यागवा ट्राल्टियरम्बद छव् क कबरवा, बाट्ड छात्रा ভাদের প্রশ্নের উত্তর পাবার জন্মে নিজেবাট ক্রমণ: উদ্যোগী হয়। কোন প্রশ্নের উত্তর বদি আমরা থোঁজ করেও জানতে না পারি, তবে সেই প্রান্থ উত্তর জানা নেই বলেই আমরা স্থীকার क्त्ररा। अर्छ मञ्जात किছ (नहे, बन्नर अर्छ ছোটরা এই সঠিক ধারণা লাভ করবে বে. অনেক প্রপ্রের উত্তর মান্নবের এখনো অকানা, সেই স্ব প্রশ্নের উত্তর জানবার জন্তে চেষ্টা করতে হবে। বস্ততঃ পজানা আছে বলেই ভাকে জানবার চেটার মধ্যে বিজ্ঞানের অক্ততম সার্থকভা। ধস্কডঃ উল্লেখ্য, निव्ं छ ज्ञछा आमहा कथनार आनि ना। প্রধ্যাত বিজ্ঞানী অ্যালবার্ট আইনস্টাইন বলেছেন, 'গাণিভিক ক্ষত্তলি বধন বাস্তব ঘটনার কথা বলে, তথন তারা নিধুঁত নর। আবার ক্ষতেলি বধন নিথুঁত হয়, তথন তারা বাস্তব ঘটনার কথা বলে না।' তবে পরম সত্য আমাদের জানা না থাকলেও বিজ্ঞানের সাহাব্যে আমরা তার দিকে ক্ষাগত এগজি।

देशकानिक मत्नावृद्धित अकि क्षक्र का नक्षण हरक् नव निष्ट्र का मान्या कर्ता ७ मित्राममण कारव क्षणां कर्ता व मित्राममण कारव क्षणां कर्ता व मित्राममण कारव क्षणां कर्ता व मान्या क्षणां कर्ता व क्षणां का तक्षणां कर्ता व क्षणां कर्ता कर्ता क्षणां कर्ता कर्ता क्षणां कर्ता क्षणां कर्ता कर्ता क्षणां कर्ता कर्ता क्षणां कर्ता क्षणां कर्ता क्षणां कर्ता कर्ता क्षणां कर्ता क्षणां कर्ता कर्ता क्षणां कर्ता कर्ता कर क्षणां कर्ता कर्ता कर्या क्षणां कर्या कर्ता कर्ता कर क्षणां कर्ता कर्ता कर्या कर्ता कर्ता कर्

করবার চেঠা করেছেন, কিছ কোন বারই 'কানেকশান' পান নি। কডবার ও কথন ভিনি টেলিকোন করেছেন, সেই সংখ্যা ও সময় বে ভিনি বেরাল করে রেখেছেন, ভা থেকে বোঝা বার বে, ভিনি এ সব বিষয়ে বৈজ্ঞানিক মনো ভাবাপর।

कान ६ कर्ग विकारनव नाम भनाकीकारव জড়িত। সৰ কিছু স্থত্বে পরিমাণমত আন नाएक करक (है। करा रायन रेक्कानिक मरना-दुखित अकृष्टि पिक, अब एक्पिनि आंब अकृष्टि पिक हाक-वांगात्मव थाताकन वांगाता । कीवनाक সমুদ্ধতর করবার জন্তে জ্ঞানকে প্রয়োগ করবার বৈজ্ঞামিক দৃষ্টিভঙ্গীসম্পদ নিরস্তর यशंग । ব্যক্তি জানেন, জগৎ পরিবর্তনশীল-জাজ ৰা নৈরাখ্যম ও হতাশাপুর্ণ বলে মনে হচ্ছে, unica a मकि थातार्ग আমরা ভাকে আশার আলোর উত্তাশিত করতে পারবো। চরম ছদিনেও মাহুষের শক্তিতে चाना ७ विधान बाधारे विकानिक मनावृद्धित (नव क्वा।

## N-রশ্মি ও নিউট্রন রেডিওগ্রাফী

#### অবিন্দম ঘোষ

X-इश्वित जाल जायता जातरक है পৰিচিত. **हिकिर्माविष्णांत्र अवर विख्यात्वत विख्यि भर्तीकांत्र** वा जनविश्वर्थ, किस N-विश्व कि? N-विश्व करना विनिष्ठे गिक्टियरगढ निष्ठेष्टेरनव नविष्ठे। निकेंद्रेन अकृष्टि (श्रीन क्या। निकेंद्रेन छ व्यावेदनब সমবাহে বে কোন পরমাগুরই কেন্দ্রক গঠিত হয়। কাজেই নিউটনের সাহারে N-রশ্মি করতে গেলে পরমাণুর কেন্দ্রককে ভাততে হবে। वश्रिव माहार्या रायन करो। आकी राज्या वाह. তেমনি নিউটনগুচ্ছের সাহাব্যেও কোন বস্তুর करो। त्यख्या मध्यय, वा निष्ठेव द्विष्ठि बताकी নামে পরিচিত। কিছু প্রার চুরাল্লিশ বছর আগে নিউট্ন আবিষ্কৃত হলেও এর দারা ফটো ভোলবার ৰেওয়াজ তেমন বাডে নি. বেমন X-রশ্মির কেত্রে हरत्रक। এর অবশ্র কারণও আছে। X-রশ্ম বত সৃহজে উৎপন্ন করা সম্ভব, N-রশ্মি বা নিউটন তত সহজে সৃষ্টি করা সম্ভব নয়। **ৰিউটনে**র মূল উৎস মিউক্লীর চুলী। কণাছরক বল্লের नाशास्त्र अनिष्ठे न एष्टि कवा वाव। याहे स्थान, নিউট্ৰ রেডি এরাফী নেওয়ার পছতি দিন দিন উন্নত হচ্ছে, কারণ নিউট্রন রেডিওপ্রাকীর বারা এমন কভক্তলি কাজ হয়, বা X-রশার ছারা मछर नहा किछ अक्षा मत्न दांश्क हरव (म, N-বৃদ্ধি বা নিউট্ন ব্ৰেডিওপ্ৰাফী কথনও X-রশ্মিকে স্থানচ্যত করবে না বরং এর পরিপুরক हर्द ।

নিউটন রেডিওপ্রাফী কি ভাবে নেওরা হর, তা জানতে হলে প্রথমেই বিভিন্ন পদার্থে, X-রিখার থেকে N-রিখার পোষণ বৈশিষ্ট্য বে বিভিন্ন, সেটা বোরা দরকারী। X-রিখা বর্থন কোন

বস্তুর মধ্যে দিরে গমন করে, তখন তা বস্তমধ্যন্তিত है त्नक्षेत्र शिव मार्चा कारम । कारकहे উলেক্ট্রসমুদ্ধ বস্তু সহজেই X-রশ্মি শোষণ করতে পারে। বেমন হাড বা সীসা, ইউরেনিয়াম. বিস্থাৰ ইত্যাদির ভার তারী প্রমাণুভলি: বেগুলির ভিতর দিবে আবার তাপীর মিউটনগুলি (বাদের গড়-শক্তি 0.02 ইলেকট্র-ভোণ্ট ) সহজেই চলে বেতে পারে। অন্তদিকে আবার এই নিউ-ট্ৰগুলি পুৰ ভাৰভাবে শোৰিত হয় হাতা প্রমাণু অৰ্থাৎ হাইড্রোজেন, লিখিয়াম, বোরন ইত্যাদি সমুদ্ধ বস্তুতে: বেমন রবার, চাম্ডা, প্লান্তিক ইভ্যাদিতে। অৰ্থচ X-রশ্ম এই সৰ পদার্থের याचा पिता नहां करे हान त्वां भारत । कांतकरे यि अकृषि नीनांत्र नरनत भरवा किছ পরিমাণ जन ধাকে, তাহলে নিউট্র বেভিওগ্রাফীর সাহাবে। मीमात नामत मार्थ जानत डेक्टडा बान (प्रथम वात : कातन N-क्रीम व्यर्थाय निष्कृतश्रान जीजात याथा पिति है नहाज जिप कार्य (वाक भावत. কিন্ত জলের হাইডোজেনের দারা শোবিত হবে।

আগেই বলা হয়েছে বে, নিউটনের উৎস হলো
নিউক্লীর চুলী। চুলীর মধ্যে নিউক্লীর বিভাজন
প্রক্রিরার ঘারা প্রচুর নিউটনের স্পষ্ট হয়, যা
বাই-প্রোডাক্ট হিসাবে পাই। এই নিউট্র-গুলি
উচ্চডীব্রভার। এখন বে বস্তুটির নিউট্র- রেডিগুপ্রাক্ষ করতে হবে, সেটকে নিউটনের উৎস ও
কটোপ্রাফিক প্রেট বা কিল্মের মাঝবানে রাধা
হয়। বিদি উৎস বেকে বহিরাগত নিউটনসমূহের
গতি বা শক্তি খুব বেনী হয়, ডাহলে ডাদের
হাইড্রোজেন বা হাছা মোলযুক্ত কোন মাধ্যমের মধ্য
দিয়ে চালনা করে গতি হ্লাস করানো হয়; অর্থাৎ

এবের তাপী। নিউটনের পর্বাহে আবা হয়। N-বৃশ্বির সভে অনেক সমত্বে গামা-বৃশ্বি মিলিক बाका अडे शांबा-इच्छि बाकरांड करन दिखित-আফী অবেক সময় ভাল হয়। বেমন, ইউরে-ৰিয়াম বা ভারী পরীকার কেত্রে, কিছু অনেক ক্ষে আবার পামা-রশিসমূহ বিভাট ঘটার। ডাই अरमत किन्छात वा शतिरमाधन कत्रवात मत्रकात হয়। এটা মানা ভাবে করা বার। এই গামা-রশামিশ্রিক N-রশিকে এমন একটি মাধ্যমের মধ্য দিরে চালনা করা হয়, খেটি বিস-मार्थत बाता शूर्व। विनयांच चूर नहरकहे गांश-ছাত্মিকে শোষণ করতে পারে, কিন্তু N-রাত্মিকে পারে না। আবার অন্ত এক উপারেও গামা-রশ্মিকে বিক্ষিত্ব করা বেতে পারে। উল্লিখিত বস্তুর ছারা বিক্ষিপ্ত হৰার পর N-রশ্মিকে প্রথমে একটি ধাতব-পদার কেলা হয়। এখ N-রশ্মির তী ব্রভার মাতাম-माद नर्माह एक क्षित्र हत्त्व अर्थ । काद करे नर्माहित्क এখন ধরা থাকলো ২০টের তেজির ছবি। এইবার ৰদি খাতৰ পদাৰ্থটির পিছনে ফটোগ্ৰাক্ষিক ফিল্ম রাধা হয়, তবে পর্দা খেকে তেজ্ঞার বিকিরণ কিলটিতে বন্ধৰ ৰেডিওপ্ৰাফ উত্তাসিত কৰে। সাধারণতঃ 5 থেকে 10 মিনিট ধরে উদ্ধাসন করা হর। এচাডাও নিউটন রেডিওগ্রাফী ৰেবাৰ আৰুও অনেক পছতি আছে এবং वर्षभारम विकिन्न अक्षाबित हैन दिन हो। हमरक ।

অবার আমরা নিউট্ন রেডিওপ্রাকীর বিভিন্ন
ব্যবহার নিয়ে আলোচনা করবো। প্রথমেই আলা
বাক ধাত্বিভার এর ব্যবহার নিয়ে। কোন ধাতব
বছতে বলি হাজা মোল, বধা—হাইছোজেন,
নিবিয়ার বা বোরন বিপ্রিত থাকে, তাহলে নিউট্রন
রেডিওপ্রাকীর সাহাব্যে এলের ঘনত্ব বা এরা
কিতাবে ধাতব বস্তুটিটে বিভরিত হয়ে আহে,
ভা বোঝা বাবে। ধরা বাক, বোরন কার্বাইড
বিপ্রিত কির্কোনিয়াম ধাতুর দও। এওনি
নিউক্লার চুরীতে নিউট্রন নিয়য়ণের জন্তে ব্যবহার

করা হয়। এখন এই দতে বোরন ঠিক উপর্ক্ত মাজার আছে কিনা অখনা সমভাবে নিশ্লিত আছে কিনা, তা পরীকা করে দেখা দরকার। এটা বেভি গ্রাফীর সাহাব্যে করা বেতে পারে। কিন্তু X-রশ্লির ছারা একাজ সন্তব নয়। কারণ বোরন কার্যাইড এবং কির্কোনিয়াম প্রায় একই মাজার X-রশ্লি শোষণ করে। কিন্তু N-রশ্লি বা নিউট্নগুলি কির্কোনিয়াম অপেকা বোরনের ছারা বেশী পরিষাণে শোষিত হয়। কাজেই নিউট্ন রেভি গ্রাফীর সাহাহ্য বোরনের বিভরণ পরীকা করা সন্তব।

এছাড়াও ধাড়ুবিভার নিউট্র রেডিওগ্রাকের আরও প্রয়োগ আছে। বেমন, থাতব বল্পতে खांबी त्यांन व्यर्थार डेखेरबनियांय वा जीना डेखांकि পরিদর্শনের কোলে। এই সব যৌল X-রখি অপেকা N-রখির কাছে অনেক বেশী আছে। बहे जब बाज्य बखद (बब यथन बाज करहरू हैकि হয়. তথ্য X-রশ্মি অপেক্ষা N-রশ্মির হারা রেডিও-গ্রাফ নিতে অনেক কম সমন্ন লাগে। এছাড়া তাপীয় নিউটনের আর একটা স্থবিধা এই বে, কোন এক গুছ নিউট্নের সাহাব্যে ইউরেনিয়াম বা সীসার পরীকার পর সেই একই গুদ্ধ অন্ত প্রীক্ষার ব্যবহার করা বেতে পারে। কীট-পতদ বা জীববিস্তার বিভিন্ন নমুনার পরীক্ষার নিউট্ন বেডিওগ্রাক পুর কাজের হয়। अन्द क्टांब अकृष्टि दाशांन चल्लविशा अहे त्य, নিউট্ন এই সৰ টিম্লাতে তেজক্লিছতা আৰিট करत, रा धरे जर नमुनात क्लाब हानिकत। তাহাড়া অভিরিক্ত হাইছোজেনসমূদ প্রাণী-টিস্থাতে N-ৰশ্ম সহজে ভেদ করে বেতে পারে না! হাইডোজেনের বারা নিউটনের অভিরিক্ত লোকা —এই ধর্মকে কাজে লাগিয়ে ছাইড্রোজেন সমুদ্ वस. वदा-काशक. कार्ड. शांष्टिक वा बावाब केलानि পরিদর্শন বা পরীকা করা বার। কোন বস্তর या हारे छाटकरनत गाँव। कम ना तमी बाकरन

জধবা এই স্ব বস্তৱ বেধ মাপৰার দরকার হলে জন্তান্ত পদ্ধতি অপেকা নিউট্ন বেডিওপ্রাকী অনেকটা স্থবিধার হয়।

অনেক সময় একই জিনিসের X-রেডিওগ্রাফ এবং নিউটন রেডিওপ্রাফ নেওয়া হয়। বেমন वाहित्रीत कथा धता बाक । कृष्टि वाहित्री त्यक्ता হলো-একটি নতুন এবং অপরটি বাবহাত। ब्राह्मितीब माथाब नित्क बक्छि अत्वार्क चारह. বা নতুন ব্যাটারীর কেত্রে পেইজাতীয় কোন পদার্থের দারা পূর্ণ থাকে। এই পেট হাইড্রোজেন-সমুদ্ধ। এখন নতুৰ ব্যাটারীটির বলি নিউট্রন e X-ব্ৰেডিওগ্ৰাফ নেওয়া হয়, তবে ঐ থালি প্রকোঠের মধ্যে দিরে X ও N রশ্মি সহজেই চলে বেতে পারবে; কিন্তু ব্যবহৃত ব্যাটারীর কেৰে প্ৰকোঠে অবস্থিত হাইডোজেনসমূদ পদার্থের ছারা নিউট্রন দাকণভাবে লোষিত হবে, অবচ X-রশ্মি শোষিত হবে না। কাঞ্চেই দেখা যাছে যে, নিউট্ৰ এবং X-রেডিওগ্রাফ অন্তের পরিপুরক হতে পারে এবং একই সঙ্গে ৰ্যবহারের ফলে অনেক ক্ষেত্রে বিশেষ স্থবিধা পাৰুৱা বেতে পাৱে।

এছাড়াও প্রযুক্তবিন্তার বিভিন্ন শাধার
নিউট্ন রেডিওগ্রাকীর ব্যবহার বাড়ছে। মহাকাশ
অভিবানে এর ব্যাপক প্ররোগ হরেছেও হছে।
বেমন জ্যাপোলো কার্যক্রমের প্রায় ত্-শা
রক্ম কলাকৌশল নিউট্রন রেডিওগ্রাকীর বারা
পরীক্ষিত হরেছে। এর মধ্যে আছে বিভিন্ন
ধাত্রব সংবোগ ব্যবহার পরীক্ষা, বৈত্যতিক
বর্ষপাতির মধ্যে কোন জ্লীর পদার্থ আছে
কিনা, তা পরীক্ষা করা ইত্যাদি। উড়োজাহাজের
বিভিন্ন জংশ পরীক্ষার ক্ষেত্রেও নিউট্রন রেডিও-

প্রাফীর ব্যবহার করা হয়। বেমন টাইটেনিয়াম ওরেলডিংরে হাইড্রোজেন ভেজাল বের করবার ক্ষেত্রে অথবা দীল করা বিভিন্ন কামরার মধ্যে তেল বা ভেলজাতীর কোন পদার্থ থাকলে তা নিউটন বেডিগুগ্রাফীর সাহাব্যে নির্ণন্ন করা সম্ভব।

এছাড়া ৰিভিন্ন বৈজ্ঞানিক পরীক্ষার অপসারী (Divergent) নিউট্নশুচ্ছ বিশেষ কাঙ্গের হয়। একেতে নিউট্নশুচ্ছ বা N-রশ্মি নিউট্ন অপ্বৰীক্ষণ যন্ত্রের স্থায় কাজ করে। বেমন, বাতুর একক কোলে হাইড্রাইড অংকেপ পর্যবেক্ষণের কাজে বা অর্ধপরিবাছীতে বোরন, লিধিরাম ইত্যাদির ব্যাপন পর্যবেক্ষণে নিউট্নশুচ্ছকে ব্যবহার করা যেতে পারে।

নিউট্ৰ প্ৰথম আবিষ্কৃত হয় 1932 সালে. আবিভারক জেমস স্থাড্উইক এবং নিউট্ন রেডিওপ্রাফী নেওয়া হয় 1935 সালে इ-जन जामान विज्ञानी Kallman 4वर Khun-এর হারা। এর পর 1960 দান পর্যন্ত একেত্রে খুব বিশেষ কিছু কাছ হয় नि। 1960 সালে Argonne National Laboratory- ब विष्यांनी Harold Berger নতুন করে এবং ব্যাপ্কভাবে কাজ আরম্ভ করেন। যাই হোক, বর্তমানে নিউট্রন বেডিওগ্রাকীর ব্যাপক ব্যবহারের কেত্রে প্রধান ষেটা দরকার, তা হলো উপযুক্ত এবং স্থলভ নিউট্ন উৎস ও ষম্রণাতির এবং উচ্চ ভীব্রভার বুহৎ নিউট্নভাছের প্রচলন। এসব সম্ভা व्यतकाराम नगांवान कता रामक वहे विवास बाबक মেলিক ৬ প্রযুক্তিগত জ্ঞান আমাদের দরকার এবং তাহৰেই ভবিষ্যতে নিউট্ৰ রেডিওগ্রাফী-বৈজ্ঞানিক ও প্রযুক্তিবিভার পরিদর্শনের উপযুক্ত হাজিরার হরে উঠবে।

## বিজ্ঞান শিক্ষার সঙ্কট

## হীরেক্সকুমার পাল\*

আমার এই নিবছে শিক্ষা কেত্রে, বিশেষ করে পদার্থ-বিজ্ঞান শিক্ষার কেত্রে, আমরা আজ বে বছটের সমুধীন **হয়েছি, সে প্রসকে অ**তি সংক্ষেপে ছ-চারটি कथा निर्वापन कर्तरा। বিশ্ববিভালয়োত্তর জীবনে স্থদীর্ঘ চার দশক কাল বিভিন্ন বিকা প্রতিষ্ঠানে অধ্যাপনায় এবং আপন অব্যয়নের কাজে ব্যাপত থেকে যে কিঞ্চিৎ অভিজ্ঞতা লাতের সুবোগ আমার হরেছে, তা থেকে বুঝতে পারছি বে, আমাদের শিক্ষার এলাকা থেকে বর্তমান পরিনতা ও নৈরাজ্য অবিদয়ে দূর করতে না পারলে জাতির ভবিষ্যৎ বে অন্ধকারে নিমজ্জিত হতে চলেছে, তা থেকে পরিতাণ নেই। খাছে, পানীরে, ওযুধপতে, নিত্য बावकार्य स्टाबा, প্রতি পদকেপে ভেজানের বেসাতি দেশতে পাই, বিছার কেত্রেও তার অন্পর্বেশ ঘটছে। বিভা, তথা মননশীলত। ও কৃষ্টির ব্যাপারে অগুচির আমদানী কখনো ওড় হতে পারে না। জাতীর জীবনে এর বিরূপ প্ৰতিক্ৰিয়া অবশ্ৰস্থাবী। কৰাটা বে কভদুৱ সভ্য, তার আঁচ তো আমরা ইতিমধ্যে পেতে আরম্ভ করেছি। শিক্ষার ক্ষেত্ৰে বৰ্তমান অবস্থা ও ব্যবস্থাকে অব্যাহতভাবে চলতে দিলে বৃহত্তম বিপ-खित काल जामारणत देखती बाकरण हरत । किन्न ব্যাধির মূল কোথার, নিদানই বা কি না জেনে এবং সর্বাত্তা তারই প্রতিকার এবং প্রতিবোধ না করে व ठिकिৎ नारे धारांग कवा होक ना कन, छा ব্যৰ্থ ছতে বাধ্য।

বিশ্ববিভালরের পরীকার কথাই ধরা বাক। পরীকার হলে আজ উদ্দান, উদ্ভাল আচরণ প্রায় বিভাবৈমিত্তিক ঘটনা হয়ে কাঁড়িবেছে, ভার

কারণ কি? আসল কারণ বে পরীকার্থীর শ্ৰন্থতির অভাব, সে मराष ৰিমত পাৰতে পারে না। কিছ প্রস্তুতির অভাবট বা ঘটছে কেন, তা গভীৱভাবে তলিয়ে দেখতে হবে। ৰলা বাছল্য, এর কারণ একটি মাত্র নয়, বছ। প্রথমতঃ দেশের বর্তমান অর্থনৈতিক পরিস্থিতিতে উপযুক্ত মানের উপযুক্ত সংখ্যক এবং চুমুল্য পাঠ্যপুত্তক কিনে পড়বার সামর্থ্য ক-জন ছাত্তের चाट्ट ? करनक. नाहेर्द्धवीत छेनतहेना कफी। ভর্মা করা বাছ ? স্বাই লাইবেরীর দিকে তাকিরে থাকলে লাইবেরী তার সীমিত সংল नित्र धकनाम धकरे शृक्षक मित्र क-कनाक সাহাৰ্য করতে পারে, সেক্থাও বিবেচা। তছুপরি ধার করা বই তো বেশী দিন ধরে রাথাও বার বা।

এक मिटक विकारनय बाटका चविश्राण क्रक গতিতে নিত্য নতুন আবিষার, উত্তাবন হচ্ছে, আর সেগুলি সঙ্গে সঙ্গে পাঠ্যস্থচীর অন্তর্ভুক্ত হরে তার কলেবর ক্রমশ: দীর্ঘ থেকে দীর্ঘতর হরে চলেছে; অক্তদিকে বিভারতনে পূর্বনির্দিষ্ট আবভিক ছুটহাটা হাড়াও অভাবিতপূর্ব ছায়ী ও সামরিক বিরতিও আছে। খেলাধূলা, সামাজিক ७ সাংস্কৃতিক अञ्चीन, আৰু এটা, কাল সেটা— বারো মালে ভেরো পার্বণ, বার কোনটাই বাদ দেওয়া বার না-নানা অঞ্হাতে অধ্যয়ন ध्वर व्यक्षां भनार् वर्षहेरे (इन भए । व्यक्ता ও অধ্যাপনাহীন এ দিনগুলিও ছেডে দিলে বছরের কর্দিনই বা পড়াশুনার জন্তে উল্ভ বাহুমত্তেই ette ? এমতা বস্থায় Cota

পদার্থবিভ। বিভাগ; বেলুড় য়ায়য়য় মিশন বিভামন্দির, বেলুড়।

অধ্যাপকের পক্ষে ভারাক্রান্ত বিশাল সিলেবাস-সাগর নির্দিষ্ট সময়ের মধ্যে উত্তীর্ণ হওরা বে সম্ভব নয়, সেটাও বঝতে হবে। কোন কোন কলেছে আবার 45 মিনিটের পিরিরভ চালু আছে। এ (बरक विन करत्रक मिनिष्ठे वान भए इाजरनत कान वनन. roll call बदर जाक त्वार्फ (माजवाद জরে। স্বরু বে করেক মিনিট অবশিষ্ট থাকে নিয়মিত বক্তভার জল্পে তা অধীতব্য বিবয়বস্তকে প্রাঞ্জন করে ছাত্রদের গোচরে পরিবেশন করবার भक्त भर्याक्ष बर्ज निकार गण कता हरन ना। সিলেবাস শেষ না হবার দক্ষণ বাকী অংশগুলি हांबरक निष्क निष्कृष्टे शए निष्क हत्। किन्न পদার্থবিতার মত তরহ বিষয়ট অধ্যাপকের সাহাত্য ব্যতিরেকে রপ্ত করা সাধারণ মেধার ছাজের পক্ষে সতাই কঠিন ব্যাপার, ভাষার প্রশ্ন চেডে দিলেও।

আমার মনে হর, বে দিন পুরনো শিক্ষা প্রণাশী বর্জন করে 'উচ্চ মাধামিক' জগাধিচুড়ির প্রবর্তন হর আমাদের দেশে, সে দিনই পরীক্ষার জমিতে বিষরকের বীজ উপ্ত হয়েছিল। সে বৃক্ষই আজ তার শাধা-প্রশাধা বিস্তার করে, কলে-ফুলে মঞ্জরিত হয়ে আত্মপ্রকাশ করেছে। গলদ কেমন করে ছ্রিবার গোলধোগ ডেকে আনলো, তা-ই পুলে বলছি।

উচ্চ মাধ্যমিকে বিজ্ঞানের বে অংশ প্রবেশ লাভ করছে, তা পুরবো আমলে কলেজের আই এস-সি ক্লাসে পড়ানো হতো। তার জন্তে প্রত্যেক কলেজে পাকতেন উপযুক্ত অধ্যাপক, পাকতে। উপযুক্ত লেবোরেটরী, উপযুক্ত বন্ধপাতি নাজসরঞ্জামাদি। বিজ্ঞানের প্রাথমিক মানসিকতা তৈরীর জন্তে ক্লক থেকেই অধ্যাপক তাঁর প্রতিটি বক্তব্য বথাবন বন্ধ ও experiment প্রদর্শনের মাধ্যমে দৃচ্ ভিত্তির উপর স্থাপন করতেন। তাঁর বক্ততা একদিকে বেষন চিত্তাকর্ষক হতো, অভ্নাদকে তেমনি বিষয়বন্ধ বোঝবার, পরিপাক

कबवाब अवर मान बाचवाब भाक महाबक राजा। কালে experiment দেখে পেথে ছাবেরা অধ বে বিজ্ঞানের প্রতি আকট্ট হতো—তা নয়, তাদের বিজ্ঞান শিকার বুনিয়াদও হতো শক্ত बावर खुन्छ । आहे बान-नि क्रांति बकुछा भानवाव স্পে স্থে এত experiment দেখবারও সুৰোগ পেতো বে, উপরের কাদগুলিতে বিশেষ ধরণের ছাড়া, অন্ত কোৰ experiment না দেখলেও অধীতব্য বিষয় অনুধাবন করা অনুবিধাজনক হতো না এবং অধ্যাপকের বক্তব্য শুধু ভাত্তিক পৰ্যালোচনাতে নিবদ্ধ ধাকলেও অধ্যাপকের পাকা হাতে সম্পাদিত পরীকাদি প্রত্যক্ষ করে ছাত্তেরা নিজেরাও নিপুণভাবে experiment করবার শিকা পেতো: পকান্তরে বক্তব্য পরীকার অধ্যাপক মহাশয়ও আপন করতে পেরে এবং তাঁর সাহায্যে সপ্রমাণ শ্রোভরুন্দের শৃস্তাব্য সংশবের মূলাচ্ছেদ করেছেন তেবে, মনে মনে তৃপ্তি ও ছত্তি লাভ করতেন। পরিবর্তিত ব্যবস্থার কিন্তু কলেজের এই কাজ্টা গিরে বর্তেছে স্থলের উপর। আর্থিক সক্তি कीन विश्वात, अविकाश्य कृत्महे छेशयुक विकान শিক্ষক নেই, নেই যথেষ্ঠ বন্ধপাতির সম্বল ও প্রাথমিক পরীকাগুলি দেখাবার উপযুক্ত ব্যবস্থা। অথচ পদার্থবিভা পরীকামূলক বিজ্ঞান বলে এই প্রাথমিক পরীক্ষাগুলি দেখা প্রভাক শিক্ষার্থীর শক্ষে অপরিহার। নামকারান্তে বা সাক্ষীগোপাল এक (नर्यारविवेशीत मार्शाया हनहरू विज्ञान শিক্ষণের প্রহসন। আর আক্রকালকার कता निक्रक, विनि निटक्ड थे भन्नीकाश्वनि (मचरात ऋरवारंग विकाल, व्यापाणि वार्ष (भरते কি তিনি স্থচারুরপে ল্লেঙ্লি দেখিরে ছাত্রদের আছা অর্থন করতে পারবেন? এমনও শোনা উদ্ভিদবিস্থার বার, কোন কোন বিস্থালয়ে লাভককে দিয়ে পদাৰ্থবিদ্যা অৰ্বা পদাৰ্থবিদ্যার লাভককে দিয়ে উত্তিদ্বিতা পড়ানো

ৰুক্তিটা হলো—বিজ্ঞানের স্বাতক তো! ভাঁদের বিজ্ঞার ভাগ্ডারে বংশাচিত মূল্ধনের অভাবে, জীবনসংগ্রামের ভাড়নার বিস্থালরের বাইরে শক্তির অপচর প্রভৃতি কারণে বিস্থালরের অভ্যন্তরে শিক্ষালানের কাজে উৎসাহ, উল্থোগের মাত্রা পুরই সীমিত হতে বাধ্য। অভএব স্পইত:ইউচ্চমাধ্যমিকের বর্তমান অবস্থা ও পরিবেশ স্কৃত্বিজ্ঞান শিক্ষার অস্কৃত্ব নয় বলা চলে।

কলেজে পদার্থবিতা শিক্ষণের বর্তমান ধারা नशरक किছू वना परकात । क्रांटन experiment दियांबार भाग यानत काक, खानहे भार राष গেছে ভেবে বক্তভাম পরিপুরক হিদাবে কোন experiment ৰা ৰত্ৰ দেখাবাৰ আবিত্ৰকভা অথবা ওঁচিত্য অঞ্চুত হয় না। তার জ্ঞে পৰ্যাপ্ত সময়ও নেই হাতে। কেন না, সামনে ভারাকান্ত, ছন্তর সিলেবাসের বিভীবিকা। ক্লাসে experiment (प्रवास्ता इव ना वरन नष्ट्रन करनष-গুলিতে ভার করে কোন ব্যবস্পাদ ও মজুদ त्रांचा इम ना। अत्रार्कणण्-अत्र बादक। ना (अरवहे নতুন কলেজ পদাৰ্থবিভাৱ অনাৰ্গ-ক্লানের বক্তভা এখন প্রাত্ত বার্ডের গারে অকেই সীমাবদ্ধ शांक। भूँबिट हानाव बकरव वा निरंश्रह, তাই চোথ বুলে বেদবাকারণে সভক্তি গ্রহণ ও গ্ৰাথ:ক্রণ করে বেডে হবে, ধারণার অস্পইডা এছাড়া উপায় নেই। ব্ৰপাতির चलारक जरब उपु करमाजब चार्किक चन्छेनहे দারী নর; সরকারের বৈদেশিক মুক্রার কৃছতা ও फेक्सारनत्र विरमय विरमय वद्यांनि विरमम (चरक भामनानी क्यवाय भव क्य करत (याबहा अवह দেশেও সেওলি ভৈনী হয় না। দুটাভছলে বলা বায়, আধুনিক পদার্থবিজ্ঞানের ভিৎ গড়ে উঠেছে ইলেক্ট্র, এক্স-রে প্রভৃতি ঘটিত বে স্ব প্রীকার উপর, বেগুলি অন্ততঃ অনাস হারদের দেখা উচিড—সেই वाप्रमानत यवगाछि हेपानीर गिलावका वह

ব্ৰিতন প্ৰাসাংলাণ্য স্ট্ৰালিকাৰিনিষ্ট কলেজেরও

উচ্চ মাধ্যমিকে কি কি পড়ানো হয়েছে এবং কি ভাবে পড়ানো হয়েছে, আঁচ করতে না পেরে करनरकत्र व्यक्तां शरकता शांत्र त्रव किनियरे वृश्विका-অক্স নতুন করে পড়াতে বাধ্য হন, তাঁদের বক্ষব্যের ধারাবাহিকতা রক্ষা করবার জল্পে ৷ এতে व्यानक मृत्रायांन ममन नष्टे इत अवर खूलन निकांत्र ए সার্থকভা থাকে না। আবার অনেক সময় এমনও হয় বে. পঠিতব্য বিষয়ের কোন কোন সংশ छेक माधामितक नेषात्वा करत ताह धरत निरंत অধ্যাপক তাঁর বক্তৃতা থেকে ঐ অংশ সবত্নে वांक (क्रम । श्रेक्षभाष्क (म चर्म भारत करनाक পড়ানো হবে বলে হয়তো স্থলেও বাদ পড়েছে। ক্ল দাঁড়ালো—নে অংশ পড়ুৱার জ্ঞান-ভাণ্ডারে कांन कालहे द्यान (भाना ना-ना (भाना द्यान, না কলেজে। অত ধৰ দেখানে বে শুক্তভার স্ষ্ট হলো, তা ভবাট হবার হবোগ ছাত্রজীবনে কিখা हेश्कीवानत ना प्रवादहे मुखावना ।

আর্ভ আছে। প্রাক-স্বাতক practical class-अत अकृति व्यनक्षिक धर्यात উल्लंख कता উচিত মনে করি। পুরনো বুগে নীচের ক্লানে আণে বিরোরী পড়ানো হয়ে গেলে উপরের ক্রানে গিয়ে সে বিষয়ের প্রাাকটিক্যাল কাজগুলি এতে ছাত্ৰ এবং অধ্যাপক করতে হভো। উভরেরই কাজের স্থবিধা হতো। চলতি নির্মে किन बिरबाती करन भड़ारना हरन, छात्र तारे ठिक, অংচ সংশ্লিষ্ট প্ৰ্যাকটিক্যাল কাঞ্চট আগেডাগে করে কেলতে ছবে। এ বেন খোড়ার খাগে গাড়ী ছুড়ে দেওরা আর কি! এটা বৃদ্ধির অগম্য বে ৰিছোৱী ক্লানে বে সম্পর্কে কোন জ্ঞান বা আলোচনা হলো না, সে বিষয়ক প্রাকটিক্যাল কাজ আগে কি করে স্কৃতাবে সম্পাদন করা বাছ। experiment-এর ব্যাপারে থিয়োরী इरमा भव-अमर्गक। कि कहरक इरव, रकन कहरक হবে, কি ভাবে করতে হবে, কোণায় কি পরিমাণ ভল হতে পারে, কোধায় বিশেষ সতর্কতা चनन्त कत्रां क्रिंव, experiment नश्रक कि कि योधिक श्रम करण भारत, धनरवत्र मठिक शांत्रणा छाड़ा, किछू ना तृत्य कांका मतन खबू चास्त्र যত আবোৰডাবোৰ বন্ত্ৰ নাডাচাড়া করৰেই कि श्राकिषकान कहा हाना ? वना वाहना, आख experiment- बन वकुछ छ (क्ष्म्चा वे वार्थ हरत वात । ছাত্রকে পদে পদে হোচটু খেতে হর, তার হাতে বল্প নট হয়, ডাকে হাজারো ক্রটির মান্তল ভণতে হয় এবং পুন: পুন: অধ্যাপকেয় শরণাপর হতে হর। অধ্যাপকই বা ক-জন ছাত্রের দাবী মিটাতে পারেন এক সঙ্গে আরো (माहनीत ब्राभात करता, विद्याती भए। यथन সমাপ্ত হলে বায়, তার আলোকে তথন experiment-এর পুনরাবৃত্তি করবারও আর যথেষ্ট সময় থাকে না। একমাত্র ভুক্তভোগী ছাড়া অন্ত কেউ वरे नश्य ध्वादिवर्गन नन

এই পরিস্থিতির মধ্যেই গড়ে উঠছেন, বাঁরা ভাৰীকালের বিজ্ঞান শিক্ষাদাতারণে আমন্ত্রিত হবেন। এব অভ্ত, বিরপ প্রতিক্ল যে চক্রবৃদ্ধি হাবে প্রক্রমের পর প্রজ্ঞানর উপর গিয়ে বর্তাবে, তাতে আর আশ্রেধ কি ?

বল হয় বে, আজকাল বিজ্ঞানের যুগ। তাই বলে সকলকেই বিজ্ঞানে 'উচ্চলিক্ষিত' হতে হবে এমন কি কথা? তবু প্রত্যেক পিতামাতাই চান নিজ সন্থানকে বিজ্ঞানে উচ্চ লিক্ষা দিতে। বছরে বছরে বিপুল সংখ্যক ছাত্র আগে অভিতানকের তাড়া খেলে বিজ্ঞান পড়তে কলেজে। মেধা, আগ্রহ, নিষ্ঠা, অধ্যবসারের মাপকাঠিতে এদের করজনের বিজ্ঞানে উচ্চ শিক্ষালাভের বোগ্যতা আছে, তৃঃথের বিষয়, অভিবাবকেরা তা খতিরে দেখবার প্রয়োজন বোধ করেন না। তারা আশাবাদী। আর কলেজের কর্ত্পক চান কলেজ চালু বাথবার জ্ঞে, তার আর্থিক দার-

দারিছ মিটাবার জন্তে, ছাত্ত সংগ্রহ। কাজেই admission test-এর সময় বে ছাত্ত অবোগ্য বিবেচিত হলো, তাকেও অনেক সময় ছাত্তি করতে হয়। অতএব প্রতি, বছরেই বিজ্ঞানের ক্লাস্প্রতি কানায় কানায় পরিপূর্ণ হয়ে ওঠে। বস্ততঃ উচ্চ শিক্ষার প্রতি এক নির্বিচার মোহ আমাদের এমন পেরে বসেছে বে, জগতের অন্ত কোথাও তার চুলনা মেলা ভার। উচ্চ শিক্ষার দিকে এই ঝোঁক সংযত করতে না পারলে ইষ্টের চেরে অনিষ্টেরই স্প্রাবনা বেশী।

একেই তো শিক্ষার ব্যরবাহন্য, ভারাক্রাস্ট পাঠ্যতালিকা, সঙ্চিত অধ্যয়নকাল, ক্রটপূর্ণ শিক্ষাপদ্ধতি জগদ্ধৰ পাষাণের মত ছাত্রসমাজের কাঁবে এবে ভর করেছে, তার উপর আবার চেপে বদেছে, বোঝার উপর শাকের আঁটির সমসামন্ত্ৰিক বাজনীতির প্রকোণ আর নানা 'ism'-এর সাধনা। এতে "ছাত্রানাং অধ্যয়নং তপः" নামক আপ্ত বাকাটি আজ উপহাসের বস্ত হরে দাঁড়িয়েছে। এই পটভূমিতে বুখতে কট হয় না, কেন পরীকার্থীর প্রস্তুতিতে বাকে এত অপুর্ণতা, ৰণাৰ্থ শিক্ষিত হবার পরিবর্তে এত গ্ৰদ। এখন মুখ্য উদ্দেশ্য হলো, বেন তেন প্রকারেণ बक्रो जिथी नाज। जत्य बक्सा थूरहे नका दर, পরীকার্থীরা সকলেই আগে থেকে টোকাটুকির মতলৰ এঁটে পরীকার र्ज (छोट्क কেউ কেউ অবাধে बहे कर्म करत्र तहाहै (मर्ब हे বাদ্ছে ছাবেরাও প্রলুব হয়। দেখতে দেখতে তুরীতি সংক্রামক ব্যাধির মত ছড়িয়ে পড়ে ও গণ-টোকাটুকিতে পরিণত হয়। ফলে, পরীকার নামে চলে পরীকার প্রহসন। এটা क्षेट (वाध क्य व्य. बांबा जावी कारनव निक्रक्यर कां ि गर्रात्व कां क वड़ी श्रवन, डांबाड সলেহের উধের্য জনমানসে চিহ্নিড হয়ে পাকডে পারবেন না।

পরীক্ষার্থাদেরও উপদক্ষি করা দরকার যে, এই
দারুণ বেকার সমস্থার যুগে শুরু মাত্র বিশ্ববিদ্যালয়ের
ভবাকবিত ভিগ্রীর জোরেই চাকরি পাওরা সম্ভব
নয়। কেন না, বর্তমান রীতি অসুযায়ী প্রার্থার
ক্রান ও যোগ্যতা বাচাই হবে নির্বাচক মগুলীর
সক্রে সাক্ষাকোরের শমর, মোবিক প্রশ্নোন্তরের
মাধ্যমে। এমভাবস্থার, বথার্থ বিস্থার পবিচয়
না দিয়ে টোকাটুকির সাহায্যে পরীক্ষা পালএর সার্থকতা কি, লাভই বা কোবার ? ছ্নীতিলর
ক্রান্স ভিগ্রী নিশ্চরই বিবেকসম্মত কিংবা বাঞ্নীয়
হতে পারে না, বেহেতু ভ্নীতি এবং ক্রনার্স

উণ্টা শিরামিত সদৃশ এই শিকা ব্যবহা কোন
মহৎ উদ্দেশ্যই সাধন করত্তে পাবছে না। অধিকল্প
একটি গোটা জাতিকে যে তিলে তিলে অবংপাতে
প্রেরণের পথ স্প্রশন্ত করে দিছে, তার লক্ষণগুলি
চোপের সামনেই একে একে প্রকট হরে উঠছে।
ঘটনাবলীর গতি-প্রকৃতি প্রমাণ করে দিছে প্রজ্ঞা,
ধী এবং প্রতিতার ক্ষেত্রে আজ আমাদের কি
নিদারুণ দৈন্ত ও বিপর্বর উপস্থিত হরেছে। পদার্থবিজ্ঞানের অকনে আর একজন জগদীশচল্ল,
সত্যেক্ষনাথ অথবা মেখনাদ সাহা পেতে কত
কাল আমাদের অপেকা করতে হবে—কে জানে?
অভএব কালবিলহু না করে বিভার ক্ষেত্রে, শিক্ষার
ক্ষেত্রে বে হুর্জর সম্বাতা ও সন্ধট আজে মাধা চাড়া

पिता छेर्छ एक निर्माशन **७ প্রতিবিধান কর**তে हरत। बहे डेल्ह्स्ड, शांकचांशीनका चांमलन শিক্ষার চকে অর্থাৎ চলিত উচ্চ মাধামিক ব্যবস্থা তলে দিয়ে দশম শ্ৰেণীতে প্ৰত্যাৰ্ডনেৰ বে নিছাত্ত শিকানায়কের। ত্রপাত্তরিত করতে চলেছেন। का अकृष्टि नक्षिक भारकाथ वरनारे मान कति। करन এটাই শেষ কথা হতে পারে না। বে ছাই কভ পৃষ্টি হয়েছে, ভাৰ গভীৰতা ও বিধক্ৰিয়া বিবেচনা করে আমাদের আরো অনেক পথ অতিক্রম করতে হবে। একটা নতুন কিছু করবার উন্মাদনার चरिवर्ष हरत बादर छेत्रछ एमच्छनित चाच चात्रकतरणहे মক্ল নিহিত ভেবে বে অনুনদলিতা ও অবিমুখ্য-कांत्रिजांत भतिहत (मध्या हत्य गार्क, जारक अधन क्विन मार्थारम् क्व कान ना हत ना। বরং এখনই—এই মৃহুর্তেই রাশ টেনে ধরতে হবে। দেশের অর্থনৈতিক এবং সামাজিক অবস্থার সঙ্গে সামঞ্জ রেখে শিক্ষাব্যবস্থার এমন সুনিশিত সংস্থার সাধন করতে হবে, বাতে জাতীর জীবন ভার দর্ববিধ ক্লেদ থেকে মুক্ত হরে ওচি, ওদ্ধ ও ভাষর হয়ে ওঠে। তবেই জাতি জগৎ সভার বোগ্য মর্যাদার আসনে প্রতিষ্ঠিত হতে পারবে। দেশের চিস্তানারক, শিকাবিদ ও নেতৃবুন্দের সামনে विशेष्ट हाना चाकरकत मित्नत अर्थान कांक। तुन ব্যাধির স্থতি কিৎসা হলে অন্তান্ত উপসর্গ দুর হতে विवश करव ना ।

## শোক-সংবাদ

#### অব্যাপক শুদ্ধোদন খোষ

चवानिक छत्कामन वादित क्या इत है। जुनारे, 1896 नारन कनकां जांत्र बक विधान পরিবারে। কলকাতা হাইকোর্টের প্রথম ভারতীয় খাৰৰা অৰু (Sessions Judge) ৮হৰচজ বোৰ এই পরিবারের একজন। खशां नक (शंव অতিশর মেধাবী ও কৃতী ছাত্র ছিলেন। তিনি কলকাতা বিশ্ববিস্থালয়ের বি. এস-সি গোণত অনাৰ্স) (1918) পৰীক্ষাৰ ও এম, এস-সি ( মিশ্ৰ-গণিত বর্ডমানে ফলিত গণিত ) (1920) পরীকার প্ৰথম শ্ৰেণীতে প্ৰথম হন। তিনি এম, এস-সি পড়বার সময়ে আচার্য সভোজনাথ বসুর কাছে হিতিহাপকভার গাণিতিক তত্ত্ (Mathematical theory of elasticity) তার বিশেষ বিষয় হিসাবে অধারন করেন। তিনি আচার্য সভোক্ত-নাথের বিশেষ প্রির ছাত্র ছিলেন।

এম এস-সি পরীক্ষার উত্তীর্ণ হরে তিনি প্রথমে হিভিন্থাপকতার গাণিতিক তত্ত্বে গবেষণা আরম্ভ করেন এবং পরে উদগতি বিজ্ঞানেও (Hydrodynamics) গবেষণা আরম্ভ করেন। তিনি কলিত গণিতে সার রাসবিহারী ঘোষ গবেষক-বৃত্তিধারী ছিলেন এবং এই সময়ে তিনি কলিত গণিতের তদানীন্তন 'সার রাসবিহারী ঘোষ আগ্যাপক'—অধ্যাপক নিবিলয়্পন সেনের নির্দেশনার গবেষণা করেন। তিনি তাঁর গবেষণার সাক্ষরেণা করেন। তিনি তাঁর গবেষণার সাক্ষরেণা করেন। তিনি তাঁর গবেষণার সাক্ষরেণা বারটাদ বৃত্তি, 1927 সালে মোরাট (Mouat) পদক এবং 1928 সালে তিনি গণিতজ্ঞ হিসাবে ব্যাপক খীকৃতি পেরেছিলেন। 1951 সালে তিনি ভারজীর জাতীর বিজ্ঞান আকাদামির

(Indian National Science Academy) কেলো (Fellow) নিৰ্বাচিত হন।

1930 সাল খেকে তিনি কলিকাতা বিশ্ব-বিস্তালয়ের ফলিত গণিত বিভাগে লেকচারার হিলাবে নিরবজিয়ভাবে অধ্যাপনা কুরু করেন। এর পূর্বে তিনি অৱসময়ের জন্তে সাময়িকভাবে ঐ বিভাগে ও ঢাকা বিশ্ববিত্যালয়ের গণিত বিভাগে অধাপনা করেছিলেন। 1960 সালে ভিনি কলকাতা বিশ্ববিদ্যালয়ে ফলিত গণিতের সার ৱাসবিহারী ঘোষ অধ্যাপক ও ফলিত গণিতের বিভাগীর প্রধান হম এবং 1962 সালে অবসর প্রাপ্ত হন। তিনি সম্মকার কলকাতা বিশ্ববিস্থা-লয়ের বিশুদ্ধ গণিত বিচ্চাগে অধ্যাপমা করেছিলেন এবং ঐ বিভাগের বিভাগীর প্রধানও হয়েছিলেন। অধাপক হিসাবে তেনি সমন্ত ছাত্রদের ও সহ-कर्षिशायत श्रीिक, धनाता । धका वर्षम करत-ছিলেন। তিনি স্থিতিস্থাপকতার গাণিতিক ভতে बादर छेमगे जि विकारन कांबकाबी एवं श्राप्तकांब निर्दाभना पिरछन।

কৰিকাতা গণিত সমিতি (Calcutta Mathematical Society) এক সময়ে তার বৈমাসিক পরিকা (Bulletin) প্রকাশ করা নিয়ে বেশ সমস্তায় পড়েছিল। সে সময়ে তিনি অক্লান্ত পরিপ্রম করে কলিকাতা গণিত সমিতিকে ঐ পারকা প্রকাশে বর্পেই সহায়তা করেন। তিনি কিছু সময় ঐ সমিতির সম্পাদকীয় কর্মস্চিবঙ (Editorial Secretary) ছিলেন। তাঁর জীবনসায়াহে তিনি ঐ সমিতির সাম্বানিক সভ্যপদে বৃত্ত হয়েছিলেন।

তিনি অক্তদার ছিলেন। তাঁর সমস্ত জীবন অধ্যাপনা, উচ্চতর জ্ঞানাফ্শীলন ও গ্ৰেষণায় উৎপূৰ্গীকৃত হয়েছিল। অনেকে এজফ্টে তাঁর প্রতি প্ৰ প্ৰাণীৰ ছিলেন। মৃত্যুৱ (6ই খে, 1976) পূৰ্বে দীৰ্ঘকাল বোগভোগের সমন্ব তাঁৰ ছাত্ৰেৱা বিশেষ কৰে তাঁৰ চুটি প্ৰধান্ত্ৰতা ছাত্ৰী ( ভক্টর লন্ধী সাভাল এম. এ., পি. এইচ-ডি. ও শ্রীমতী মীনা মন্ত্ৰদাৰ, এম. এস-নি ) তাঁৰ সেবাগুলাৰার সমস্ত ভাব গ্রহণ কৰেন।

তিনি মহাত্মা গাড়ী কৰ্ডক আহুত অসহবোগ चात्सांगत (यांगमान करतन वरः वकत्त्र किनि 1921 नात्न किंद्र मित्नत खाल कार्ताकक वन । তিনি কঠোর বিঠাব সঙ্গে সরল ও উৎস্গীতৃত कौरनवानन कडाएन बर निरक्षत होए कांग्रे। प्रकार देखवी बालिबळालि बादहांत कबटकन। ভিনি প্রায় এক লক টাকা নেজের নাম উল্লেখ না করে বিভিন্ন সমাজ কল্যাণমূলক ও দাতব্য প্রতি-ঠানে দান করেন এবং অনেক ডঃস্থ ছাত্রকে আৰিক সাহায্য করেন। তাঁৰ মৃত্যুৰ সপ্তাহ ধানেক আগে তাঁর ভাষর বিভাজ্যাদের জীবনে ক্ৰডিছের স্বীকৃতি হিসাবে বে সৰ বৰ্ণপদৰ পেয়েছিলেন, সেগুলি তাঁর অভিপ্রায় অফুলারে ৰলকাডা বিশ্ববিভালয়কে অৰ্পণ করা হয় ঐ বিশ্ববিস্থালয়ের ফলিত গণিত বিভাগের তঃক্ত মেধাবী ছাত্ৰ-ছাত্ৰীদের আর্থিক সাহাব্য দেবার উদ্দেশ্তে ধন-ভাণ্ডার ক্ষির জন্তে। তাঁকে তাঁর মাথের দেওরা একটি মোহর (বা তিনি আরক হিসাবে রেখেছিলেন ) কলকাত। বিশ্ববিদ্যালখের স্বাশুডোর विकेशिकशास्य मान करवन अहे जरक।

#### পরিমলকান্তি ঘোষ

অধ্যাপক শুদ্ধোদন ঘোষের মৃতিরকার জন্তে একটি কমিটি গঠিত হ্রেছে। বাঁরা এই বিবরে সাঙ্াব্য করতে ইচ্ছুক, তাঁরা দরা করে বিভাগীর প্রধান, কলিড গণিত বিভাগ. বিশ্ববিভালর বিজ্ঞান কলেজ, 92. আচার্য প্রকৃত্ত রোড, কলকাডা-700009 এই ঠিকানার বোগাবোগ করুন।—লেখক

## পরিষল গোম্বামী

ব্যান্তনামা সাহিত্যিক ও সাংবাদিক পরিমল গোন্থামী 26শে কুন '76 পরলোক গমন করেন।

শ্ববীক্ষোন্তর যুগে বে সব সাহিত্যিক বাংল। সাহিত্যকে সমৃদ্ধ করেছেন, পরিমল গোস্বামী তাঁদের অক্সতম। 1897 সালে করিদপুর জেলার ( অধ্বা বাংলা দেশের অন্তর্গত ) রতনদিরা প্রামে তাঁর জন্ম হয়। তাঁর পিডা অর্গতঃ বিহারীলাল গোলামী ছিলেন সেকালের একজন নামকরা সাহিত্যিক। পরিমল গোলামীর বাল্যের লেখা-পড়া পাবনা জেলার প্রামে ( অধ্বা বাংলা দেশের অন্তর্গত )—রবীক্তম্বতিগত সাজাদপুরের কাছাকাছি। পনেরো বছর বরসে পাবনার সাপ্তাহিক অরাজ পত্রিকার সাপ্তাহিক সংবাদের লেখক হিলাবে সাহিত্য সাংবাদিকতার জগতের কার প্রবেশ। মৃত্যুর সময় পর্যন্ত সোত্র সদ্যে তাঁর বোগত্র বজার ছিল।

বাল্যের কেশাপড়া শেষ করে কলকাতা ও শান্তিনিকেডনে ভিনি শিকালাভ করেন। রবীন্ত সালিধ্যে এসে সাহিত্যের রসধারার অবগাহন করেন। তাঁর শিল্পৰা ও সাহিত্যের পাঠ শান্তিনিকেতনে রবীক্সনাথের कारका अम. अ भाभ कबराव भव धाराती, भनिवादवर ठिठित जरक তাঁর নিবিড় সম্পর্ক গড়ে ওঠে। 1931 সালে ৰুলকাতার এক বীমা কোন্সানীর প্রচার প্রস্তিকা লেখবার চাকুত্রী করবার সময় তাঁর সম্পাদক জীবনের প্রকৃ। ছোট বড নানা কাগজে ছোট ৰড ম্বেচ লেখা ক্ৰক করেন তারও আগে 1920 সালে। 1927 সালে বিচিত্র। পত্রিকার তাঁর প্ৰবন্ধ প্ৰকাশিত হয়। তিনি শনিবারের চিঠি সম্পাদনা করেছেন। এছাড়া তিনি সচিত্র ভারত ( त्राशाहिक ), जनका ( मात्रिक ), बहुन भवाध (বাসিক) সম্পাদন। করেছেন। 1945-1964 সাল পর্যন্ত তিনি যুগান্তর সামরিকীর সম্পাদক ছিলেন। এক সৰৱে নানা সংখ্যর প্রচার অধ্যক-ত্রপে এবং বেডার ভাষ্যকার হিসাবে ব্রেট খ্যাভি অর্জন করেন। প্রবন্ধ, পল্ল ও রম্য রচনার ভিনি খ্যাতিলাভ করেন। বিজ্ঞান, ভাষা, পরিভাষা প্ৰভৃতি বিষয়েও তিনি অনেক মূল্যবান আলোচনা করেছেন। সাহিত্য কীতি ছাড়াও তার আর अकि अन किन-जिनि देवर्रकी शरब मनकन करव রাণতেন আসরকে।

1970 সালে যুগান্তর-অমৃতবাজার পক্ষ থেকে শিশিরক্ষার শ্বতি পুরস্কার দেওর। হয়। বলীর বিজ্ঞান পরিষদের প্রতিষ্ঠার উল্পোগের সঙ্গে তিনি জড়িত ছিলেন এবং তার ক্ষেকটি প্রবন্ধ 'জ্ঞান ও বিজ্ঞানে' প্রকাশিত হয়।

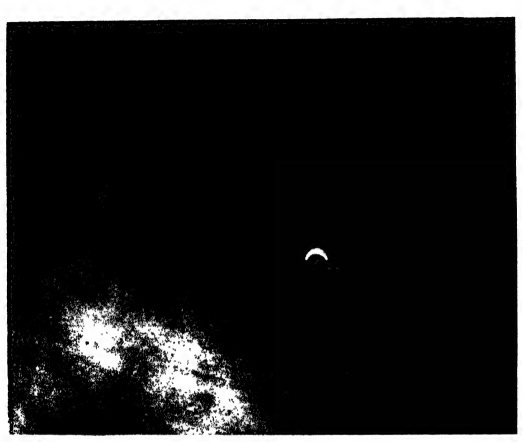
# किलां विखानी व

দপ্তর

## জ্ঞান ও বিজ্ঞান

**जूना**हे—1976

ঊतिजिশন्তম वर्ष १ मश्रम मश्या



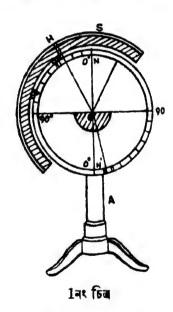
ফোরিভার কেপ কেনেভি স্পেদ দেণ্টার থেকে ভাইকিং-2 নামক রকেট মঙ্গলপ্রহের দিকে পাঠানো হয়েছে। আগামী দেন্টেম্বর মাদের গোড়ার দিকে এর মঙ্গলপ্রহে অবতরণ করবার সম্ভাবনা। এই রকেটে স্থাপিত টেলিভিদন-ক্যামেরার সাহায্যে 20,600,000 কিলোমিটার দ্র থেকে তোলা পৃথিবীর ফটোগ্রাফ।

## হার্টল আলোকচক্রের সংশোধন এবং করেকটি নূতন পরীক্ষা

হার্টল নির্মিত আলোকযন্ত্রকে হার্টল আলোকচক্র বলা বায়। এরই সাহায্যে আমরা আলোকরশ্মির প্রতিফলন ও প্রতিসরণের সূত্রাবলী প্রমাণ করতে তো পারিই, আরকস্ক স্বচ্ছ কঠিন মাধ্যমের প্রতিসরণাম্বও নির্ণয় করতে পারি।

কিন্তু আমরা বদি হার্টিল আলোকচক্রকে একটু নৃতনভাবে তৈরী করি, তবে ঐ চক্রের সাহায্যে (1) তরলের (স্বচ্ছ) প্রতিসরণান্ধ, (2) ঐ তরল ও বায়্-সাধ্যমের সন্ধি কোণ (Critical angle) ও (3) আপতিত রশ্মির তরঙ্গ-দৈর্ঘ্যের উপর তরলের প্রতিসরণান্ধের নির্ভরতা—এই নৃতন পরীক্ষা করতে পারি।

এই প্রসঙ্গে হার্টপের আলোকচক্রের সংক্রিপ্ত বিবরণটা দেওয়া যাক। A দণ্ডের উপর স্থাপিত ও চারপাদে বিভক্ত একটি অংশান্ধিত চক্রের  $0^\circ$  কেন্দ্র প্রত্যিক আশোন্ধন করা থাকে। চক্রকে অনুভূমিক আক্রের চতুর্দিকে

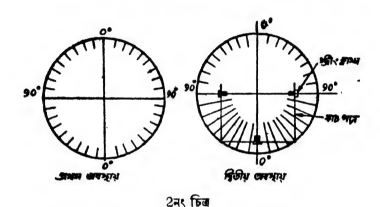


লম্বভলে ঘোরানো যার। সাধারণত: 90°-90° রেখা অনুভূমিক ও 0°-0° রেখা উলম্ব অবস্থার থাকে। S ধাতব পর্দা চক্রের অর্ধেক পরিধি ঘিরে আছে। পর্দাকে হাভলের সাহাষ্যে ঘোরানো যার। পর্দার সরু ছিজ H থাকে, এর মধ্য দিয়ে আলোকরশ্মি চক্রের গা ঘেষে 0° কেন্দ্রে ফেলা হয় (1নং চিত্র)।

#### আলোকচক্রের সংশোধন

আলোকচক্তের সংশোধন করবার পূর্বে প্রথমে একটি আয়তকার কাচপাত্র প্রস্তুত করতে হবে। কাচপাত্রের কাচ পাত্রা হওয়া আবশ্যক। কাচপাত্রের দৈর্ঘ্য মোটাম্টি ব্যাসার্থের চেয়ে সামাক্স বেশী এবং প্রস্থ ব্যাসার্থের চেয়ে সামাক্স কম। বেধ সাধারণত: 1 ইঞ্চি হলেই ভাল। কাচ জ্বোড়া দেবার আঠা দিয়ে পাত্রটি এমন ভাবে প্রস্তুত করতে হবে, যাতে কাচপাত্রের গায়ে আঠ। না লাগে। পাত্রটি যাতে পরিষ্কার ও তাতে ছিল্ল না থাকে, সেদিকে সতর্ক দৃষ্টি রাখা প্রয়োজন।

এবার চক্রটিভে কিছু সংশোধন করভে হবে (i) ভিনটি স্প্রীং ক্ল্যাম্প ঐ চক্রটিভে লাগাভে হবে, এদের মধ্যে ছটি কাচপাত্রের দৈর্ঘামুযায়ী 90°—90° রেখার উপর এবং অপরটি কাচপাত্রের ভলের দিকে প্রস্থামূলারে 0°—0° রেখার উপর। স্প্রীংগুলির দারা কাচপাত্রকে চক্রের গারে আটকানো যায়। (ii) চক্রের নীচের অর্ধেকের বৃত্তাকার



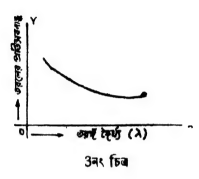
স্কেল, যা  $0^{\circ} - 90^{\circ}$  ভাগে কাটা থাকে, তার কিছু পরিবর্তন করতে হবে। পরিবর্তনটা হলো স্কেলের দাগগুলিকে পরিধি থেকে কেন্দ্রের দিকে ব্যাসাধের অধেক পর্যস্ত টানতে হবে ( 2নং চিত্র )। ফলে পাঠ নেবার স্থবিধা হবে।

#### পরীক্ষাপর্ব-(1) ভরলের প্রতিসরণান্ধ নির্ণয়

কাচপাত্রটি এমনভাবে চক্রের গায়ে বসাতে হবে, যাতে ঐ পাত্রের ভরল ভল এবং 90° – 90° রেখা একেবারে মিলে বায়। ফলে ভরলের উপর 0° – 0° রেখা লম্বভাবে থাকে। এখন ছিদ্রের মধ্য দিয়ে আলোকরিছা চক্রের কেন্দ্রস্থল দিয়ে ভরলের উপর আপভিত হয়। আলোকরিছা ভরলের মধ্য দিয়ে প্রভিসরিত হয়। আপভন ও -প্রভিসরণ কোণের পাঠ ডিগ্রী স্বেল থেকে নেওয়া হয়। প্রভিসরণ কোণের পাঠ সাবধানে এমন ভাবে নিভে হবে য়ে, পাঠ নেবার সময় দৃষ্টি যেন কাচপাত্রের উপর দিয়ে স্কেলের উপর লম্বভাবে পড়ে। ভারপর দেল প্রভিসরণাক্ষা প্রভিসরণ কোণের সাইন প্রভিসরণার প্রভিসরণাক্ষ নির্ণয় করা যায়। দেখা গেছে প্রভিস্কেত্রে প্রাপ্ত কল উক্ত ভরলের (যে ভরল নেওয়া হয়) নিজ প্রভিসরণাক্ষের (Standard value) সঙ্গে মিলে যায়।

#### পরীক্ষাপর্ব—(2) আপতিত রশ্মির তরক্ত-দৈর্ঘ্যের (λ) উপর প্রতিসরণাক্ষের (μ) নির্ভরতা বিশ্লেষণ

স্বাচ্ছ মাধ্যমের প্রতিসরণাত্তের মান আলোর বর্ণের উপর নির্ভর করে, অর্থাৎ এই মান আপত্তিত বশ্যির তরঙ্গ-দৈর্ঘ্যের উপর নির্ভরশীল। এই সম্পর্কে প্রতিষ্ঠিত সিদ্ধান্তটি এই—একই মাধ্যমের ক্ষেত্রে তরঙ্গ-দৈর্ঘ্য রুদ্ধি পেলে প্রতিসরণাত্ত হ্রান পায়। তরলের ক্ষেত্রেও এটি সমভাবে প্রযোজ্য। এই সম্পর্কে তরঙ্গ-দৈর্ঘ্যকে হ্রান ও তরলের



প্রতিসরশান্ধকে y-অক্ষ বরাবর ধরে লেখচিত্র অন্ধন করলে তার প্রকৃতি হবে 3নং চিত্রের মত। সব তরলের ক্ষেত্রে এটি প্রযোজ্য।

#### পরীক্ষাপর্ব—(3) বায়ু ও উক্ত তরলের মধ্যে সন্ধি কোণ নির্ণয়

সন্ধি কোণ নির্ণয় করতে হলে প্রথমেই পর্ণাটিকে ঘুরিয়ে নীচের অর্থয়তে আনতে হবে। এবার ছিন্দটিকে একট্ একট্ করে সরিয়ে এবং আলোকরিদ্ধা ফেলে দেখতে হবে যে, কোন্ আলোক রিদ্মির ক্ষেত্রে প্রতিসরিত রিদ্মি তরল তল অর্থাং 90° – 90° রেখা দিয়ে যায়। এই অবস্থায় আপতন কোণের যে পাঠ পাওয়া যাবে, তাই সন্ধিকোণ। এক্ষেত্রেও পাঠ নেবার সময় কাচপাত্রের উপর দিয়ে লম্বভাবে পাঠ নিতে হবে। একবার 0° থেকে ঐ অবস্থানে এবং পরে 90° থেকে ঐ অবস্থানে নিয়ে ছ্-বার পাঠের গড় নিলেই সন্ধিকোণের মান পাওয়া যায়। এথেকে সন্ধি কোণের বেশী কোণ করে আপত্তিত রিদ্মিফেলে আভ্যন্তরীণ পূর্ণ প্রতিফলনও দেখানো যায়।

্রিথানে তরল বলতে স্বচ্ছ তরল পদার্থ বৃষতে হবে। হার্টল আলোকচক্রটিতে মিনিট পর্যন্ত (ডিগ্রীকে 60 ভাগে ভাগ করে) স্কেল অন্ধিত করা যার, তবে পাঠ নেওয়া সঠিক হবে এবং মানও সঠিক পাওয়া যাবে। নতুবা সামাত্র ভূল হওরা খুবই সম্ভব।

## মিটারের আশ্চর্য কাহিনী

সভার সাধনা করতে গিয়ে জ্ঞানভপস্থীরা যুগে যুগে নির্মাতন ভোগ করে গেছেন।
কত না সফেটিস, আর্কিমিডিস, গ্যালিলিও যে অদ্ধতার শিকার হয়েছেন, তার কোন ইয়ওা
নেই। কিছু মাপজোধের মান ঠিক করবার মত একটা নিরীহ ব্যাপার নিয়েও কি পরিমাণ
উদ্ভট কাণ্ড ঘটতে পারে, সে কথা ভাবলে তাজ্জর বনে যেতে হয়।

এষুগে দৈর্ঘ্য মাপবার একক হিসাবে মিটার-কিলোমিটারের ব্যবহার তো সারা বিশ্বে প্রচলিত। কিন্তু কখন কিভাবে এই পরিমাপ পদ্ধতির উৎপত্তি হয়েছিল, তা আৰু আর কেউ মনে রাখে নি। সে ইতিহাল বেমন কোতুহলোদীপক, তেমনি এক অপরাক্তের জীবনলংগ্রামের কাহিনী।

সময়কাল অন্তাদশ শতকের শেষ দশক। করাসী আকোডেমী অব সায়েলের ছই সদস্য ডোমিনিক ফ্রান্কোই জিন আরাগো এবং জিন ব্যাপটিস্টে বায়ো তখন এক আশ্চর্য হিদাবনিকাশ নিয়ে ব্যস্ত ছিলেন স্পেনদেশ। কাজ শেষ হবার পর বায়ো ফিরে গেলেন প্যারিদে। আরাগো কিছু টুকিটাকি কাজ সারবার জন্মে খেকে গেলেন এবং সেই খেকে যাওয়াটাই হলো কাল। নেপোলিয়নের সেনাবাহিনী ঠিক ঐ সময়টাডেই স্পেন আক্রমণ করলো। সঙ্গে সঙ্গেই বন্দী হলেন আরাগো। তার বিরুদ্ধে আনা হলো গুরুতর অভিযোগ। কি করেছিলেন ভিনি ?

1788-89 সালে ফ্রান্সের বহু শহর এবং বাণিজ্য কেন্দ্র থেকে সরকারের কাছে অমুরোধ আসতে লাগলো দৈর্ঘ্য মাপবার একটা সাধারণ মান স্থির করে দেবার জ্ঞান্ত । দেশের এক এক অঞ্চলে তখন এক এক রক্ষের মাপ প্রচলিত। ফলে ব্যবসা-বাণিজ্য এবং লেনদেনের ব্যাপারে প্রায়ই দেখা দিত ঝপড়াঝাটি, অশান্তি। সমস্তা যে কতটা গুক্তর আকার ধারণ করেছে, তা জাতীয় পরিষদের সামনে তুলে ধরলেন চাল স ম্যাক্রইস এবং আটুনের বিশ্ব। বিষয়টিকে অত্যন্ত জক্ষরী বলে শ্বীকার করে নিজেন ফরসী সরকাও।

ফরাসী, আকাডেমী অব সায়েকের উদ্ভোগে গঠিত হলো এক উচ্চশক্তিসম্পন্ন কমিটি। চাল-স ডি বোজা, ল্যাগারেঞ্জ, মারক্ইন ডি লাপ্লান প্রভৃতি সেকালের বহু নামজালা মামুব ছিলেন ঐ কমিটির সদস্য। তাঁরা সিদ্ধান্ত নিলেন, পৃথিবীর নির্দ্ধ-বৃদ্ধরেশার যা দৈর্ঘা, তারই ক্ষুত্র এক দশমিক ভ্যাংশকে মাপের একক করা হোক। বহু দিন আগে বিশিষ্ট ভূগোলবিশারদ রাইগোবার্ট বন বে অভিমত প্রকাশ করে গিয়েছিলেন, কমিটির সিদ্ধান্ত তারও স্বীকৃতি বটে।

1791 সালের 30শে মার্চ কমিটির প্রতিবেদন গ্রহণ করলো করাসী জাতীর পরিবদ।

ভাতে বলা হলো, নিরক্ষবৃত্তরেখার এক চতুর্থাংশ যভটা, তার কোটি ভাগের এক ভাগ হবে দৈঘ্য মাপবার একক।

কৃত্ত সিদ্ধান্ত এক জিনিষ, আর তাকে বাস্তবে রূপায়িত করা হলো অক্স জিনিষ। কিন্তাবে পাওয়া বাবে ঐ মাপের নির্ভুল হিসাবে, তা নিয়ে সমস্যা দেখা দিল। তবে রুণা সময় নই না করে তক্ষুণি কাজের দায়িত্বভার দেয়া হলো ছ-জন বিশেষজ্ঞ—স্পেনের মিচেইন এবং ফ্রান্সের ডিল্যাত্বারের উপর। তাঁরা একটি ভৌগোলিক বৃত্তাংশ ঠিক করে নিয়ে কাজে লেগে গেলেন। ফ্রান্সের ডানকার্ক থেকে স্পেনের মন্ট জুয়ি পর্যন্ত সোজা দূর্বক্ষকে নির্বাচিত করা হলো নির্দিষ্ট বৃত্তাংশ হিসাবে।

বৈজ্ঞানিক অভিযান কিম্বা পরীক্ষা-নিরীক্ষার পক্ষে সময়টা ছিল খুবই খারাপ।
1789 সাল থেকে সুক্র হয়ে গেছে যুগাস্তকারী ফরাসী বিপ্লব। সম্রাট ষোড়শ লুইয়ের মুগু
কাটা গেছে, সামনে চলেছে অভিজাতদের নিধনপর্ব। চারদিকে তখন ধ্বংস আর আভদ্কের
আবহাওয়া।

ডিল্যাম্বারের হিন্দং আছে। এমন একটা নৈরাশ্যন্থনক পরিশ্বিভির মধ্যেও তিনি তাঁর কাজ চালিয়ে যেতে বিধা করেন নি। বাধা দেখা দিয়েছিল অনেক। যে স্তম্প্রগুলির শীর্ষে ঘণ্টা বাজতো, নেহাৎ ধনীদের তৈরী বলেই সেই বেল-টাওয়ারগুলিকে বিজ্ঞোহীরা বিধ্বস্ত করে দিয়েছে। অথচ দেগুলি থাকলে মাপজোখের কতই না স্থবিধা হতো। ডিল্যাম্বার তখন বাধ্য হয়েই পর পর অনেকগুলি কাঠের গমুজ তৈরী করলেন। দূর থেকে বাতে সহজে লক্ষ্য করা যায়, সেই উদ্দেশ্যে সাদা লিনেন দিয়ে মুডে দেওয়া হলো গমুজের চূড়া। স্থানীয় কৃষকেরা এতে দারুল কেপে গিয়েছিল। সাদা রং হলো নির্মম করাসী রাজতস্ত্রের প্রতীক। তারা মনে করলো সেই প্রতীককেই বুঝি প্রতিষ্ঠা করবার চেন্টা হচ্ছে। শেষে ঐ লিনেনের গায়ে লম্বালম্বিভাবে কিছু সরু সরু লাল-নীল ফিতা সেলাই করে দেবার পর তবেই ক্রন্ধ কৃষকদের মেজাজ ঠাণ্ডা রাখা সম্ভব হয়েছিল।

তব্ও ফালকে ভাল বলতে হবে। ধর্মান্ধ স্পেনে দেখা দিহেছিল আরও মারাত্মক অবস্থা। সে দেখে রয়েছে উচু টাওয়ারওয়ালা অসংখ্য গীর্জা—যা সার্ভের কাজকে অনায়াসেই সহজ্ঞ করে দিতে পারতো। কিন্তু মিচেইন সে স্থযোগ পেলেন না। বিজ্ঞানী বলেই তাঁকে কোন গীর্জার চুকতে দেয়া হলো না! স্পানিশ ধর্মগুরুদের চোখে তখন বিজ্ঞানী এবং ঈশ্বরবিরোধীদের মধ্যে কোন পার্থক্য নেই। তব্ও ষা হোক করে মিচেইন তাঁর দায়িত্বপালন করতে লাগলেন।

এই সময় ঐ অঞ্চলে ছড়িয়ে পড়লো প্লেগ মহামারী। বিপদে পড়লেন মিচেইন। জনসাধারণের মধ্যে গুঞ্জন উঠলো, নচ্ছার বিজ্ঞানীটার পাপেই দেখা দিয়েছে কালবাধি। তিনি কেবল স্বাধীনভাবে ঘোরাফেরা করবার অধিকারই হারালেন না, সেই সঙ্গে ভিনিগার ছিটিয়ে ভিজিয়ে দেয়া হলো তার সব কাগজপত্ত। ছোটখাটো উৎপাত ভো চলভেই থাকলো।

ভীতসম্ভত্ত মিচেইন অবশেষে গুরুতর অস্তব্ধ হয়ে পড়লেন এবং ফরাদী বিজ্ঞান অ্যাকাডেমির কাছে পাঠালেন পদত্যাগপত্র। কিন্তু ভার জ্বাব আদবার আগেই তিনি মারা গেলেন।

করাসী আকাডেমী অব সায়েন্স নতুন উম্প্রম নিতে বিধা করে নি। মিচেইনের,কাজকে এগিয়ে নিয়ে যাবার জন্মে পাঠানো হলো বারো এবং আরাগোকে, যাঁদের কথা আগেই উল্লেখ করা হয়েছে। এবারকার প্রস্তুতিপর্বে কোন ক্রটি ছিল না। সরকার মঞ্র করলেন প্রশ্নোজনীয় অর্থ। ধর্মীয় নেভারা এগিয়ে এসে সব রকম সহযোগিভার আখাস দিলেন। এমন কি একজন নামজাদা দম্যুস্পার পর্যস্ত বিজ্ঞানীদের পাশে এসে দাঁড়িয়েছিল।

স্পেনের কাজকর্ম নির্বিদ্ধে শেষ হলো। বায়ো ফ্রান্সে চলে গেলেন। কিন্তু নাপজোধের কাগজপত্র বাঁর কাছে রয়েছে, দেই আরাগোই বন্দী হয়ে থাকলেন স্পেনের কারাগারে। তাই সব কাজ শেষ হওয়া সত্ত্বেও বিজ্ঞান অ্যাকাডেমির পক্ষে আর কিছু করবার থাকলোনা।

জেলে বসে আরোগা একদিন খবরের কাগজ পড়ে জানতে পারলেন—কি তাঁর অপরাধ। টাওরারগুলিকে চিহ্নিত করে তিনিই নাকি ফরাসী আক্রমণকারীদের পথ চিনিয়ে দিয়েছেন। গুপুচরবৃত্তির অভিযোগে অভিযুক্ত আরাগোর মৃত্যুদগুদেশের খবরও ছিল ঐ কাগজে। প্রকৃত বিজ্ঞানীর মতই তিনি শাস্কচিত্তে অনিবার্থকে বরণ করে নেবার জ্ঞে প্রস্তুত হয়ে গেলেন। কিন্তু ব্যাপারটা গিয়ে দাঁড়ালো অফু রকম।

আরাগো জেল থেকে পালাতে পেরেছিলেন। সেখান থেকে সোজা চলে গিয়েছিলেন আলজিয়াসেঁ। তারপর মার্সাই বন্দরগামী এক জাহাজে চেপে পাড়ি জমালেন ফ্রান্সে। কিন্তু কপালের হুর্ভোগ খণ্ডাবে কে? জাহাজটি গিয়ে পড়লো হুর্দাস্ত স্প্যানিশ জলদস্থাদের কবলে। আবার স্কুরু হলো আরাগোর বন্দীজীবন। হুডভাগ্য বিজ্ঞানী জেল থেকে জেলে ঘুরতে লাগলেন। এই সময় ভাগ্যও তাঁকে নিয়ে ছিনিমিনি থেলা স্কুরু করলো

নেপোলিয়ানকে উপহার দেবার জন্মে সেই জাহাজে করে ছটি বাঘ পাঠিয়েছিলেন একজন ডাকসাইটে আফ্রিকান উপজাতীয় সর্দার। ঘটনাটা জানবার পর রেগে গিয়ে তিনি স্পেনকে এক চরমপত্র দিয়ে বসলেন। ডাতেই কাজ হয়েছিল। বিপদগ্রস্ত স্পেন ডখন আর শক্রের সংখ্যারন্ধি করতে চান নি।

বন্দী যাত্রীরা মৃক্তি পেলেন! তাদের নিয়ে জাহাজটি আবার যাত্রা করলো মার্সাই অভিমূখে। কিন্তু পথ হারিয়ে জাহাজ গিয়ে হাজির হলো বোউগি নামে একটি জায়গায়। আরাগো সেধান থেকে কিয়ে গেলেন আলজিয়াসে। তারপর থেকেই চললো তাঁর পথচলা এবং বন্দীম্ব বরণ করবার পর্যায়ক্রমিক পালা। একের পর এক ব্যর্থতা এসেছে, তব্পু তিনি কখনো ভেঙে পড়েন নি। আরাগোর জীবনে সেটা ছিল এক শাসরোধকারী ত্ঃসাহসিকতার রোমাঞ্চকর অধ্যায়। কিন্তু তা হলো অক্ত কাহিনী।

অবশেষে ভিনি একদিন ফ্রান্সে কেরবার অমুমতি পেলেন। স্বচেয়ে আশ্চর্যের

ব্যাপার হলো, তাঁর কোন কাগজপত্রই খোয়া যায় নি। সব সেলাই করে রাখা হয়েছিল। পোষাকের ভাঁজে ভাঁজে এবং ঝুলিতে ছিল সার্ভের অনেক যন্ত্রপাতি। জীবনের উপর দিয়ে এত যে ঝড়ঝাপ্টা বয়ে গেছে, তব্ও মাপজাখের হিদাবপত্রকে তিনি যক্ষের ধনের মতন আগলে রেখেছেন।

ডিল্যাম্বার এবং আরাগোর সেই হিসাবের উপর ভিত্তি করেই স্থদক যন্ত্রবিদ এটিরি লিনয়ের তৈরী করেছিলেন মিটারের মাপকাঠি। দৈর্ঘ্যের সেই একককে ক্রমে ক্রমে পৃথিবীর সমস্ত রাষ্ট্রই গ্রহণ করেছে। এই মাপ মন্ত্রযায়ী নিরক্ষরেখার দৈর্ঘ্য হলো চার কোটি মিটার অথবা চবিবশ হাজার কিলোমিটার।

সর্বপ্রথম, 1800 সালের 25শে জুন মিটারের মাপই একমাত্র বিধিসমত বলে আইন

1806 সালে ডিল্যাম্বার তাঁর প্রতিবেদনে লিখে গেছেন, "ফরাসী বিপ্লবের যা কিছু অবদান আমাদের শ্বতিতে থেকে যাবে, তার মধ্যে এটির কথা বিশেষভাবেই আমরা মনে রাখবো।"

লৈলেশ সেনগুপ্ত

### প্রশ্ন ও উত্তর

প্রশ্ন 1: চীনালোহা কি বিজ্ঞানসমত নাম ? চীনালোহা কি ? প্রভ্রত মণ্ডল, কলিকাভা-4

উত্তর 1: চীনালোহা বলিয়া ধাতৃ-বিজ্ঞানে কোন নাম নাই, তবে চলিত কথায় চীনালোহা একটি প্রচলিত নাম। চীনালোহা কি তাহা জ্ঞানিতে হইলে প্রথমে লোহা কি তাহা জ্ঞানিতে হইলে প্রথমে লোহা কি তাহা জ্ঞানিতে হইবে। রসায়নশাল্র অনুষায়া বর্তমান মৌল সংখ্যা 105। লৌহ বা লোহা একটি মোল, ষাহার সঙ্কেত Fe, পারমাণবিক গুরুত 55.85 এবং ঘনত্ব-7.9। বিশুদ্ধ লৌহ সাদা, উজ্জ্ঞল। আমরা বিশুদ্ধ লৌহ লেবরেটারীতে দেখিতে পারি। লৌহ নামে সচরাচর বে বস্তু দেখি, তাহা লৌহ ও কার্বনের একটি সঙ্কর।

ভারতবর্ষে অতি প্রাচীনকাল হইতে লোহের ব্যবহার প্রচলিত ছিল। অর্থবিদ, বাজসেনরী সংহিতায়, লোহম্ লোহিত অয়স উল্লেখিত হইরাছে। অরস হইতে অয়স্বাস্তমণি হইরাছে। কোটিলাকৃত অর্থশাস্ত্রে, মার্কো পলোর ভ্রমণবৃত্তান্ত প্রভৃতিতে লোহার উল্লেখ আছে। দিল্লীর কলরহীন লোহগুন্ত আঞ্জ প্রিবীর ধাতুবিদ্দের বিসায়। কি ভাবে

আমাণের দেখের ধাতৃবিভার উরতমান ভিরোহিত হইয়াছে, তা জ্ঞস্ত কাহিনী। আমরা ইম্পাত শব্দ পত্নীক espado শব্দ হইতে গ্রহণ করিয়াছি।

আগে বলিয়াছি লোহ আয়য়ন ও কার্বনের একটি সয়য়। প্রকৃতিতে লোহ খনিল হিসাবে পাওয়া য়য়। রাষ্ট্র ফায়নেসে শোধন করিয়া প্রথম পিগ আয়য়ন পাওয়া য়য়। পিগ বিশেষপটি শৃকরের আকৃতি হইতে আছত। পিগ আয়য়ন হইতে নানাবিধ প্রক্রিয়ার অফাফ্র প্রেণীর লোহ উৎপন্ন হয়। শিল্লজাত লোহকে ভিনটি প্রেণীতে বিভক্ত করা যায়; য়থা—কাঁচা লোহা বা ঢালাই লোহা (Cast iron), পেটা লোহা (Wrought iron) ও ইম্পাত (Steel)। পেটা লোহার ব্যবহারিক প্রচলন কম। ইম্পাত বর্তমান প্রশ্রের বহিত্তি। কাঁচা লোহা বা ঢালাই লোহাতে কার্বন 2'2—5 শতাংশ পর্যন্ত থাকে। ইহা ভঙ্গুর। কড়াই, য়েলিং বড় বড় পাইপ প্রভৃতি ফাউন্তি, কায়খানায় ঢালাই করিবার সময় ইহা ব্যবহাত হয়। ঢালাই উপযোগী এই লোহাকে অনেকে 'চীনা লোহা' বলিয়া থাকেন। চীন দেশের সঙ্গে ইহার কোন সম্পর্ক নাই। চীনালোহা চিনিবার রাসায়নিক ও ব্যবহারিক পদ্ধতি আছে।

দেবকুমার দত্ত

### বিবিধ

#### আমের ভেষজগুণ

সমাচার কর্তৃক নৃত্র দিল্লী থেকে প্রচারিত এক সংবাদে প্রকাশ— আম এক ধরণের ক্যালার প্রতিরোধ করবার ক্ষমতা রাখে। ডাছাড়া আরও করেক রক্ষ বোগের আক্রমণ থেকে দেহকে রক্ষা করে। আঁশেহীন থাজের অভাবে মে সব রোগ শরীরকে আক্রমণ করে, আম থেলে দেই সবই প্রতিরুদ্ধ হবে। 'সারেল রিপোর্টারে'র প্রকাশিত এক নিবক্ষে এই তথ্য পরিবেশন করা হয়েছে।

বিশেষজ্ঞেন কৃড়িটির বেশী কল ও সজি নিরে গবেবণা করে দেখেছেন বে, আন্মই আঁদের ভাগ স্বচেরে বেশী। ব্যাহ্যার ভাড়াও আই আঁদের অভাবেই মলাশরের ক্যান্সার ছাড়াও হার্নিরা, অর্শ আ্যাপেণ্ডিসাইটিন, সুলতা এবং সম্ভবতঃ হার্নোগের সমস্তা দেখা দেখা।

আঁশ ধনা বাসংখ্য ওক্ষ অভি সম্প্ৰতি কানা

গেছে। ঐ প্ৰৰদ্ধে বলা হয়েছে, ডেনিস বার-কিটের নেতৃত্বে একদল গবেষক আফ্রিকার প্রামাঞ্চলে গবেষণা চালাবার সময় এই তথ্য অবগত হন।

মার্কিম দেশে ফুস্ফুসে ক্যান্সারের পরেই
মলাশরে ক্যান্সারের স্থান। পশ্চিমে ব্যবহৃত্ত
বাত্তবন্ধতে আঁশের অভাবই এর কারণ বলে জানা
গেছে। আফ্রিকার প্রামবাসীরা আছাটা তত্ত্ব
বার, তাই তাদের মধ্যে এ সব রোগের প্রকোশ
নেই। আফ্রিকার অ্যাপেগুসাইটিস রোগ নেই,
আর ব্স্তরাট্টে বছরে তিন লাপ লোকের
অ্যাপেগ্রিসাইটিস অল্লোপচার হর।

ঢেঁকি ছাটা চাল প্রভৃতি আঁশসুক্ত খান্ত বছ বোগের প্রতিবেধক। আম ছাড়া আপেল, গাজর বেশুন, বাধাকণি, কমলালেবু, নাস্পাভি, বীন, লেটুল, মটর, পিঁরাজ, রক্ষ্ন, শাক, শানা, টম্যাটো, কণি, কলা, আলু এবং শালগমও আঁশসুক্ত।

#### এবান সম্পাদক-জ্রীপোপালচন্ত ভট্টাচার্য

ৰঙ্গীৰ বিজ্ঞান পরিবদের পক্ষে শ্রীমিছিরকুমার ভটাচাই কর্তৃক পি-23, রাজা রাজকুক ক্লিট, কলিকাডা-6 হংভে প্রকাশিত এবং কর্মেশে 37/7 বেনিবাটোলা লেন, কলিকাডা হইডে প্রকাশক কর্তৃকি মুক্তিভ।

## বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদ

পরিচাদিত মাদিক পত্রিকা 'ভ্রান ও বিভ্রান'

खेशरपट्टा मलनी:

প্রিঅসীমা চটোপাধ্যায়

ঞ্জিপ্রিরদার্ভন রায়

একানেক্রলাল ভাছড়ী

**এ**বলাইটাদ কুণ্ড

জীকজেন্দ্রকুমার পাল

मञ्भापक मछनी :

গ্রীগে।পালচন্দ্র ভট্টাচার্য

(প্রধান সম্পাদক)

শ্রীপরিমলকান্তি ঘোষ

গ্রীমৃণালকুমার দাশগুপ্ত

শ্বিস্থেন্দ্বিকাশ কর মহাপাত্র

শ্রীকরন্ত বস্থ

প্রীরবীন বন্দ্যোপাধ্যায়

সম্পাদনা-সহায়করক্ষ :— জ্রীমহাদেব দন্ধ, জ্রীমৃত্যুঞ্জয় এসাদ গুহ, জ্রীস্থাল সিংহ, জ্রীভড়িৎ চট্টোপাধ্যায়, জ্রীব্রহ্মানন্দ দাশগুপ্ত, জ্রীমাধ্যেক্রনাথ পাল, জ্রীরাধাকান্ত মণ্ডল, জ্রীশ্রামস্থানর দে, জ্রীদেবেজ্রবিজয় দেব ও জ্রীআনিস সিংহ



মাটি, সিমেণ্ট, কংক্রীট, শিলা, আকরিক, খনিজ, ধাতু, পেট্রোলিয়াম, বিটুমিনাস প্রভৃতি পরীক্ষার সহায়কসমূহ এবং সরস্কামাদির জন্য—

## याभारमाभ कत्तन :— जिञ्जलां जप्टे निश्चित्व व्यारेखि लिसिएटेख

১৩৭, বিপ্লবী রাসবিহারী বস্থ রোড, কলিকাতা-১

ৰাৰ: কিওসিৰ (GEOSYN)

(FIA: 22-069)



## A NAME TO REMEMBER

HAVING VAST EXPERIENCE IN MANUFACTURING QUALITY WIRE WOUND RESISTORS & ALLIED PRODUCTS COVERING A WIDE RANGE OF SIZES & TYPES.

Continuous period of supply to many major Electrical & Electronic projects throughout the country,

MADE STRICTLY ACCORDING TO ISI AND INTERNATIONAL SPECIFICATION SUITABLE FOR ELECTRICAL & ELECTRONIC APPLICATION. HIGH RELIABILITY & PROMPT SERVICE.

Write for Details to 1

## M.N. PATRANAVIS & CO.,

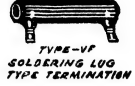
19, Chandni Chawk St, Calcutta-13.

P. Box No. 8956

Hone: 24-5873 Gram: PATNAVENC

AAM/MNP/o





SERRULE TERMINATION



RESISTOR SOLDERABLE LUG TYPE TERMINATION WITH TAPS





### বিভাগ্তি

'জ্ঞান ও বিজ্ঞান' পত্রিকার কিছু প্রবিতন সংখ্যা উদ্বৃত্ত আছে। উপযুক্ত মূল্যে উদ্বৃত্ত পত্রিকা সংগ্রহেচ্ছু ব্যক্তিগণকে বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদের অফিস তত্ত্বাবধায়কের নিকট অফুসন্ধান করতে অফুরোধ করা যাচ্ছে।

কর্মসচিব
বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদ
"সভ্যেক ভবন"
নি-23, রাজা রাজকৃষ্ণ খ্লীট, কনিকাডা-6

**(क्**रांव : 55-0660

#### A RESPECTABLE HOUSE FOR YOUR REQUIREMENTS IN

All sorts of
AMP BLOWN GLASS APPARATUS

ter Schools, Colleges & Research Institution

## ASSOCIATED SCIENTIFIC CORPORATION

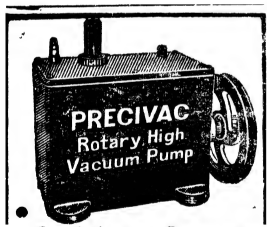
232 B. UPPER CIRCULAR ROAD
CALCUTTA—4

Phone: Factory: 55-1588 Residence: 55-2001

Gram-ASCINCORP

## বিষয়-সূচী

विवन	c met m	731
1944	শেশক	186
ভারতে জনদূষণ স্মস্তার স্মাধান-প্রাস	শ্ৰিতা পত্ৰী	329
নাইটোজেন বন্ধন: পশ্চাদ্পট, পদ্ধতি ও গুরুছ	ম <b>উ</b> ু ব <b>পাক</b>	335
নৃ-বি <b>ঞানের</b> ভিন্তিতে লোকউৎসবের মৃল্যান্থন	বেৰভীমোছন সরকার	338
স্কান		342
মকভ্ষিতে পানীর জনের ব্যবস্থা	চির দন্ত	346
পরিবেশ-বি <b>জ্ঞান</b>	রমেন দেবনাথ	349
শক্তি-সৃষ্ট ও শক্তির অপ্রচলিত উৎস প্রণক্ষে	শ্রপ্র পর্মার দত্ত	356
যৌষাছি পালন	ৰীৰ্মণি রক্ষিত	361



# For Industry, Research Educational Institutes & Govt. Contractors

PRECIVAC ENGINEERING COMPAST 10 / MAI, B. B. CHATTERJEE ROAD CALCUTTA-IR PHONE: 10-700 7/ JOSENDRA GARDESIA, RAJOANDA. PA. MAITH, DIET: 31 PARGESIAS.

## PYREX TABLE BLOWN GLASS WARE

আমরা পাইরেক্স কাঁচের-টিউব হইছে সকল প্রকার বৈজ্ঞানিক গবেষণাগারের জন্ম বাবভীর ষত্রপাভি প্রস্তুভ ও সরবরাহ করিয়া থাকি :

নিয় টিকানার অভসভান কলন:

S, K, Biswas & Co.

137, Bowbazar St.

Keley Buildings, Calcutta-12

Gram: Soxhlet. Phone: 35-9915

#### कान । विकान-जगाहे, 1976

## বিষয়-সূচী

<b>विवश</b>	শেশক	नुहे।
विकान-मरवान		363
ভারনার হাইসেনবার্গ অবণে	রবীন বন্যোপাধ্যায়	366
কি <b>শো</b> :	র বিজ্ঞানীর দপ্তর	
মেঘ পরিচয়	क्षसम् मञ	369
কর্কা	दवीसनाथ ४ द्वास	372
শ্ৰম্ম ও উত্তৱ	দেবকুমার গুপ্ত	374
विविध		<b>37</b> 5

## বিজ্ঞপ্তি

## আচার্য দত্যেক্রনাথ স্মৃতি-রক্ষা তহবিল

আচার্য সভ্যেক্তনাথের শুতি বথোপযুক্তভাবে রক্ষার জন্ত বদীর বিজ্ঞান পরিষদের পক্ষ হইতে বাংলা ভাষার বিজ্ঞানশিক্ষার জন্ত একান্ত প্রয়োজনীর এই ভাষার রচিত সচিত্র বিজ্ঞানকোষ প্রণয়ন, জনশিক্ষার উপবোগী বিজ্ঞান সংগ্রহণালা স্থাপন প্রভৃতি কর্মসূচী গ্রহণ করা হইরাছে। এই কর্মসূচী রূপায়ণের জন্ত আচার্য সভ্যেক্তনাথ শ্বতি-বক্ষা ভহবিল গঠন করা হইরাছে; এই তহবিলে অন্যন দশ লক্ষ টাকা প্ররোজন। দেশের সহাদর সরকার, বিভিন্ন প্রতিষ্ঠান এবং জনসাধারণকে মুক্ত হল্তে আচার্য সভ্যেক্তনাথ বন্ধ শ্বতি-রক্ষা তহবিলে দান করিবার জন্ত সনির্বন্ধ অম্পুরোধ জ্ঞানাইতেছি। এই তহবিলে দান পাঠাইবার ঠিকানা—কর্মস্বিব, বন্ধীর বিজ্ঞান পরিষদ, পি-23, রাজ্য রাজকৃষ্ণ খ্রীট, (কোন: 55-0660) কলিকাভা-6। ইভি

[বিঃ দ্রঃ—বলীর বিজ্ঞান পরিবদকে বে কোন দান আরকরমূক্ত।]
[Vide No. 11 (1)/703-b/v dated the 28th December 1959]

অমুল্যধন দেব কর্মসচিব বজীয় বিজ্ঞান পরিবদ

## वक्रीम विख्वात भविषम भविष्ठालिङ

#### মাসিক জ্ঞান ও বিজ্ঞান পত্রিকার বিজ্ঞাপনের হার

	পূর্ণপৃষ্ঠ।	অধ পৃষ্ঠা
দ্বিতীয় প্রচ্ছদপট	150 00 টাকা	80:00 টাকা
তৃতীয় প্রচ্ছদপট	150.00 दे†का	1কাৰ্য 00:08
চতুর্থ প্রচ্ছদপট	200.00 টাকা	
দ্বিতীয় প্ৰচ্ছদপটমূৰী পূঠা	120:00 টাকা	65.00 টাকা
পঠনীয় বিষয়বল্তমূৰী পূঠা	120.00 টাকা	65:00 টাকা
विषय-श्रुठीत निरम्		75 00 টাকা
সাধারণ পৃষ্ঠা	100:00 টাকা	55:00 টাকা
	2 CC-12 400.00 31 1	

প্রথম প্রচ্ছদপট দিকিপৃষ্ঠা 100:00 টাকা দাধারণ দিকিপৃষ্ঠা 30:00 টাকা

বিজ্ঞাপনের এই হার কেবলমাত্র এক রঙের জ্বন্ধ। বার্ষিক এবং যান্মাদিক চুক্তিবদ্ধ হলে বথাক্রমে শতকরা 7½% এবং শতকরা 5% রিবেট দেওয়া হয়।

#### মুম্রণ এলাকা

পূর্ণ পৃষ্ঠা
অর্ধ পৃষ্ঠা ( দৈর্ঘ্য ব গাবর )
অর্ধ পৃষ্ঠা ( প্রেছ বরাবর )

নিকি পৃষ্ঠা

20 সে. মি × 15 সে. মি.
10 সে. মি × 15 সে. মি.
( বেভাবে সাক্ষানো যায় )

বিজ্ঞাপনের ব্লক ও ষ্টিরিও গ্রহণ কয়া হয়। হাফটোন ব্লক 85 জীন রঙীন ব্লক ও বিশেষ ইস্তাহারের জক্ষ্য বিশেষ হার।

> কর্মসচিব বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদ 'সজ্যেন্দ্র ভবন'

পি-23, রাজা রাজকৃষ্ণ খ্রীট, কলিকাডা-6

কোন: 55-0660

## লেখক/প্রকাশকের নিকট আবেদন

বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদের গ্রন্থাগারে বিজ্ঞান ও প্রয়োগবিছা বিষয়ক বই দান করিবার জন্ম কেশ্বকাশকদিগকে সনির্বন্ধ জন্মরোধ জ্ঞাপন করা হইতেছে। গ্রন্থাগারের পাঠাগার ও পাঠাপুস্তক বিভাগে স্কুল ও কলেজের পাঠাবই, বিভিন্ন পত্ত-পত্রিকা দান হিসাবে কৃতজ্ঞতার সহিত গৃহীত হইবে।

'সভোক্ত ভবন' P-23, রাজা রাজকৃষ্ণ খ্রীট, কলিকাভা-6 ফোন-55-0660 কর্মসচিব বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদ

#### wia w famia-weit, 1976

### 'জ্ঞান ও বিজ্ঞান' পত্রিকার নিয়মাবলী

- 1. ৰজীয় বিজ্ঞান পরিষদ পবিচালিত 'জ্ঞান ও বিজ্ঞান' পত্তিকার বাহিক সভাক প্রাহক-চাঁদা 18:00 টাকা; যাত্মাসিক প্রাহক-চাঁদা -9:00 টাকা। সাধারণতঃ তিঃ পিঃ বোগে পত্তিকা পাঠানো হয় না।
- 2. বন্ধীয় বিজ্ঞান পথিবদের সভ্যগণকৈ প্রতি মাসে 'জ্ঞান ও বিজ্ঞান' পরিকা প্রেরণ করা হয়। বিজ্ঞান পরিবদের সদক্ষ চাঁদা বার্ষিক এবং সাক্ষাসিক বথাক্রমে 19'00 এবং 9'50 টাকা।
- 3. প্রতি বাসের পরিকা সাধারণতঃ মাসের প্রথমতালে প্রাহক এবং পরিষদের সদস্তগণকে বধারীতি সাধারণ বুক্পোষ্টবোলে পাঠানো হয়; মাসের 15 তারিখের মধ্যে পরিকা না পেলে ছানীয় পোষ্ট আপিসের মন্তব্যসহ সলে সলে কার্যালয়ে প্রকায়া জানাতে হবে। এয় পর জানালে প্রতিকার সন্তব নয়; উষ্ত্ত থাকলে পরেও উপবৃক্ত মূল্যে ভূপিকেট কপি পাওয়া বেতে পারে।
- 4. টাকা, চিঠিপত্ত, বিজ্ঞাপনের কপি ও রক প্রভৃতি কর্মসচিব, বন্দীর বিজ্ঞান পরিষদ, পি 23, রাজা রাজকৃষ্ণ স্ট্রাট, কলিকাতা-700006 (ফোন-55-0660) ঠিকানার প্রেরিডব্য; ব্যক্তিগভভাবে কোন অহসন্ধানের প্রয়োজন হলে 10-30টা থেকে 5 টার (শনিবার 2টা পর্যন্ত ) মধ্যে উক্ত ঠিকানার অফিস ভত্তাবধারকের সঙ্গে সাক্ষাৎ করা বার।
- 5. िष्ठिभाव नर्वमारे बाह्क ७ मुखानः बाह के कहारका।

কর্মসচিব বজীর বিজ্ঞান পরিবদ

#### জ্ঞান ও বিজ্ঞান পত্রিকার লেখকদের প্রতি নিবেদন

- 1. বদীর বিজ্ঞান পরিষদ পরিষদ পরিচালিত 'জ্ঞান ও বিজ্ঞান' পরিকার প্রবন্ধাদি প্রকাশের জন্ত বিজ্ঞান বিষয়ক এমন বিষয়বন্ধ নির্বাচন করা বাছনীর জনসাধারণ বাতে সহজে আরুই হয়। বন্ধবা বিষয় সরল ও সহজ্ঞবোধা ভাষার বর্ণনা করা প্রয়োজন এবং মোটার্ট 1000 শব্দের মধ্যে সামাবদ্ধ রাধা বাছনীয়। প্রবন্ধের মূল প্রতিপাত বিষয় (Abstract) পৃথক কাগজে চিন্তাক্র্রক ভাষার নিধে দেওয়া প্রয়োজন। প্রবন্ধাদি পাঠাবার ঠিকানা:— প্রধান সম্পাদক, জ্ঞান ও বিজ্ঞান, বদ্দীর বিজ্ঞান পরিষদ, পি-23, রাজা রাজকৃষ্ণ ষ্ট্রীট, কলিকাভা-6, কোন—55-0660। প্রবন্ধের পাঞ্লিপি কাগজের এক পৃষ্ঠার কালি দিয়ে পরিছার হতাক্ষরে লেখা প্রয়োজন; প্রবন্ধের সন্দে চিন্ত থাকলে চাইনিজ কালিতে অন্ধিত ক্লি পাঠাতে হবে। প্রবন্ধে উল্লেখিত পরিমাপ, ওজন মেটিক পদ্ধতি অন্ধ্রামী হওয়া বাছনীয়।
- 3. প্রবন্ধে দাধারণতঃ চলভিকা ও কলিকাতা বিশ্ববিদ্যালয় নির্দিষ্ট বানান ও পরিভাষা ব্যবহার করা বাছনীয়। উপযুক্ত পরিভাষার অভাবে আন্তর্জাতিক শব্দটি বাংলা হরকে নিধে ত্রাকেটে ইংরেজী শব্দটিও দিতে হবে। প্রবন্ধে আন্তর্জাতিক সংখ্যা ব্যবহার করতে হবে।
- 4. প্রছের সজে লেখকের পূর্ণ নাম ও ঠিকানা না থাকলে ছাপা হর না। কপি রেখে প্রবন্ধ পাঠাবেন। কারণ অমনোনীত প্রবন্ধ সাধারণতঃ ক্ষেবং পাঠানো হর না। প্রবন্ধের মৌলিকছ রক্ষা করে অংশবিশেষের পরিবর্তন, পরিবর্ধন ও পরিবর্জনে সম্পাদক মণ্ডলীর আধকার থাকবে। প্রবন্ধ অমনোনীত হ্বার কারণ জানাতে সম্পাদক মণ্ডলী অক্ষম।
- 5. 'कान ' विकारन' পুত্তক স্মালোচনার জন্তে ছই কণি পুত্তক পাঠাতে হবে।

প্ৰধান সম্পাদক আন ও বিজ্ঞান



কলিকাতা, ২৪-পরগণা, (মদিনীপুর, মুশিদাবাদ, রাণীগজ বাজার ( বর্দ্ধমান ), হুগাপুর, আসানসোল, বার্ণপুর।

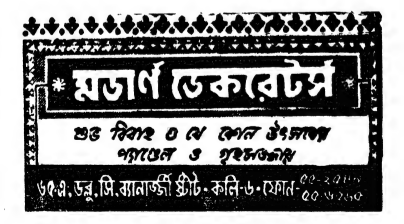
সর্বত্র পাওয়া যায়।



আপনার পরিচিত দোকানে খোঁজ করুন। M/S Homedia Equipments. 11/2, Tamer Lane

CALCUTTA-9





# खान ७ विखान

উনত্রিশন্তম বর্ষ

অগাষ্ট, 1976

षष्ट्रेय मश्या

## ভারতে জলদূষণ সমস্থার সমাধান-প্রয়াস

ললিভা পত্ৰী

পরিষার জল জাতীর সম্পদ। জনসম্পদের ভিত্তিতে বিখের দেশসমূহকে ছ-ভাগে ভাগ করা বার—স্বল্পলা এবং স্কলা। জলসম্পদে দীন দেশ তথা স্বল্পনা দেশের উদাহরণ আমাদের এই ভারত, বিশ্ব আমাদের কবিরা ভারতকে স্কলা ভাবতে অভাত। ভারত স্বল্পলা—এই অভিমত নাগপুরের জাতীর পরিবেশ প্রযুক্তিবিল্যা গবেষণাগারের পরলোকগত বিজ্ঞানী ডক্টর জি কে. শেঠের। জমিও জলের অমুপাতে ভারত স্বল্পলা নর; কিন্তু লোকসংখ্যা ও প্রাপ্ত জলের অমুপাতে ভারত স্বল্পলা কর; কিন্তু লোকসংখ্যা ও প্রাপ্ত জলের অমুপাতে ভারত স্বল্পলা করা করা আমেরিকা স্কলা দেশের উদাহরণ আমেরিকা কুজরাট্র। বর্তমানে স্বল্পলা দেশে ভো বটেই, স্কলা দেশেও পরিষার জল তুর্ল্য পদার্থ বলেই বিবেচিত হচ্ছে। কারণ কলকারখানার পরিভাক্ত

चारक्रमांचानि बवर महरवब महना निःनवन चरक् रुक्ता रिट्म । नरविक्ठ क्रम्मान्य विद्माव रुक्ता रक्षा वांचरिक स्वयांच निर्म्म चाम्चाक्रक रुक्त केर्र । नरविक्ठ क्रम्मान्य सर्वा नरक्ष महरव क्रम्म नववंद्वारहब केर्म्म क्रमांवनमूह, व्या, नक्षी बवर विरामकार्य क्रोड द्वम या व्याकृष्ठिक द्वम ।

পুৰিবী জুড়ে মানুষের বাঁচৰার পরিবেশ ক্রড পুৰিত হয়ে পড়ছে। এই বিষয়ে বিখের চিছালীৰ রাষ্ট্রবায়কগণ এবং বিজ্ঞানীরা বিশেষ উলিল रदा भएए हन। करनत पूर्व व्यर्थाय नाता विष्य ৰা water pollution নামে পরিচিত, ভা পরিবেশ দুৰণের একটা শুর। কলকারধানার জ্ঞাল বা শহরের মরলা ব্যভীতও এমন কিছু জলমুবক আছে, বা সাধারণ মাছবের চোণ এডালেও পরিবেশ-সভর্ক লোকের বা প্রতিষ্ঠানের চোধ এডাতে পারে না। আমেরিকার এরকম একটি সংস্থান আছে, বার নাম 'পরিবেশ রক্ষক প্রতিষ্ঠান' (Environmental Protection U.S.A.) এবং এই প্রতিষ্ঠান সভত ওয়াকেবহাল-क्लांबात्र कि बत्रवात भतिरवम मृत्रव बहेरक्। अरमञ প্রকাশিত একট সমীকায় প্রকাশ-রাস্তার হভানো গাড়ীর পোড়া ধোঁরা নদী ও ঝণার জনধারা-শুলিকে দুবিত করে তুলছে এবং ত্রেক লাইনিং-এর च्यान्यत्रहेत, होदाद्वत बवात, होदाद ७ एक लब मचा वदर ग्रात्नानित्व नीना पुरक भगार्थ। वर्षात कनधाता अहे नव पूरक नमार्थक नमीछ বরে নিরে বার। নানারকম রাপারনিকের শুক্ত व्याबात्रक्षान्छ विरावत शतिरवण प्रवर्णक व्यक्तकम কারণ। আধেরিকার উক্ত পরিবেশ প্রতিষ্ঠানের আর একটি সমীকার প্রকাশ-রান্তার ধারে পড়ে থাকা রঙের শুক্তপাত্ত রাথবার আধার-গুলি বছরে মাটতে ও জলে মেশার 32,700 शांके शाहा, 4'4 मिनियन शांके जीता जबर 1 মিলিয়ন পাউও ক্রোমিয়াম। কোৰিয়াৰ প্ৰত্যেকটিই বেশী পরিমাণে দূৰক

পদার্থ। আমানের সেপে ঠিক এই রক্ষ কোর্
পরিবেশ রক্ষক প্রতিষ্ঠান নেই, বাদের প্রকাশিত
স্থীকার হারা আমরা ব্রতে পারি—ভারতের
কোথার কিভাবে পরিবেশ দূরণ হটছে। নাগপুরের জাতীর পরিবেশ প্রকৃষিতা গবেষণার
(National Environmental Engineering
Research Institute, Nagpur) তথা
NEERI-এর প্রকাশিত স্থীকা অবস্থ বর্তমানে
ভারতের পরিবেশ দূরণ সম্পর্কে আলোকপাত
করতে সাহাব্য করছে।

প্রবৃদ্ধিতা (Environmental পরিবেশ Engineering) विकारनक अकृष्टि विरम्ब भाषा, त्य मांचांकि विकारनद नक कानममुख्य बार्यां करव পরিবেশকে মান্তবের বাসোপবোগী করে ভোলে। यां हो मूहि बना बाब, शतिराम बाल कांनवकरम এমন দ্বিত না হরে পড়ে, বার ফলে তা মাছবের মানদিক ও কৈবিক স্বাস্থ্যরকার বাধা কৃষ্টি করে, को तथाई निविद्यम-श्युक्तिविन्त्व मून छत्त्वा নাগরিক জীবনে অভ্যন্ত মাত্র বে সকল সমস্তার मधुरीन इस, ভাদের মোকাবিলা করাটাই পরিবেশ প্রযুক্তিবিদ্দের কাজ। জলদূরণ বেছেতু পরিবেশ प्रापत बक्टा छत, त्रार्ट्य अनम्बर्ग न्रमणा মোকাবিদা করবার জল্পে পরিবেশ প্রযুক্তিবিভার माहाया अहन कहा श्राह्मका। अहाणा चाहेरवड সাংখ্য এরোজন। এমন আইন চালু রাখা উচিত, यां जिल्ला विकास कि वार भी व-वार्षिकां मक्षी বাধা হয় এই সব প্ৰতিষ্ঠানের পরিতাকে ভঞান ও জলের পরিবেশ-প্রযুক্তিসম্বত পরিচর্বা করতে। নদীতে জ্ঞান ও দূৰিত জন কেলবার আগেই এই পরিচর্যা আবিভিক যোষণা করা উচিত। বছর **प्राक** हरन-जांबर बकंडि चाहेन हालू क्वा स्टार्ट, यात नाम मुद्रण निरादण अवर निष्ठम (Prevention and control of pollution)! वह जारेन जनवारी बकति क्लीर नर्वप्र गठिक स्टब्स् अञ्चल ब्राह्म अस्त वर्ष

গঠিত হরেছে বা হচ্ছে, বেষৰ পশ্চিমবলৈ হয়েছে।
কেন্দ্রীর পর্বদের মূল উল্লেখ্য হচ্ছে রাজ্য পর্বদভলিকে ধ্বণ নিবারক ও নিরম্ভক সংক্রান্ত কলাকৌশল আত করা এবং নদীধারা ও কুণের
জলকে বধাসাধ্য পরিভার রাধবার চেটা করা।
কেন্দ্রীর পর্বদ জলদ্বণের নানাবিধ সম্ভার উপর
আলোকপাত ও গবেষণার জন্তেও বিজ্ঞানীদের
প্ররোচিত করছেন। কেন্দ্রীর পর্বদে মোট সভেরো
জন সদত্ত আছেন। এঁদের মধ্যে এমন তিনজন
আছেন, বাঁরা কৃষি, মংত চাব এবং শিল্পের বিবরে
জভিজ্ঞ।

দুৰণ নিৱাৰণ নিৱন্ত্ৰণ আইনের আভিডার পড়ে: (क) नशीधाता সংবক্ষণ এবং नशीधातात थाकृष्टिक भिक्षितम e अवशा वाट्य नहे ना हत. সে বিষয়ে সভৰ্ক হা অবদয়ন করা। (খ) জীবিত थानी, छेडिन धदर कनक थानीता कीरनदकार्थ व कन बावहांत करत. तिरे कन तका कवा बाबर (महे बाला अनगर छेरकर्व बांफासा। शृहकार्य, वावनारव, निरंत्र, कृषिण्ड, श्रामाप्रक्षनार्थ এবং অক্লাপ্ত আহিনসভ্ৰত ব্যবহারে বে জল শাগে, ভারে মান ঠিক রাখা। (গ) নিঃসরক পদাৰ্থসমূহ अवर करमत्र छन विठाव कत्रवात्र মানদণ্ড দ্বির করা। নাগরিকদের কাছেও আশা क्या इम्र (य. (कक्कीय ७ वाकाभर्यक्रिक छांवा महत्वाशिकांत का वाकार्यन व्यव छाएमत भवायर्थ (बरबब-किछार्य स्त्रश्नानित को ए एरक অব্যাহতি পাওয়া বাদ এবং জাতীয় সম্পদ জলাধারগুলিকে দুৰণের হাত থেকে রকা করা

बाब ।

বাজ্যপর্যক্তনি ভাই বর্তমানে শিল্প ও পৌর-প্রভিষ্ঠান শুলিকে পরিভ্যক্ত পদার্থসমূহের রাসায়াশিক পরিচর্বা করবার ব্যবস্থা করতে পাহাব্য করছেন! সরকার আরো একভাবে দূরণ সমস্তার মোকাবিলা क्रवात कथा जायहन। (नहे नम्छ निज्ञशक्षित-क्लिटक चानामा क्या इत्व, त्वक्रीन नमीधायात्क বেশী দূষিত করে তোলে। তাদের **অ**তিরিক্ত कब निष्ठ इरव। भूऊं ७ गृश्नियांन विज्ञांग (चंदक बतकम अक्षि चाहेरनत चन्छ। करवात **क्वा** छाता हत्क्। बहेडात त **व्यर्थ मरन्**हीख हरत. छ। मिरत किलीत । बाका भर्यमञ्जीत चत्रह (यहारना करत। अर्वनक्ति विভिन्न निव्नश्चरिकीन খেকে কত পৰিমাণ দূষক পদাৰ্থ পরিবেশে ছাড়া बाद्य, छ। निर्मिष्ठे कद्व त्मद्यन खर के मत्महे নির্দিষ্ট করে দেবেন গৃহের পরিত্যক্ত দূরকের পরিমাণ এবং জল দূরণ নিবারণার্থে আচরণীর विधिविधान ।

करनव छेरनमप्र अवर अहे मकन छेरम्ब न्यावायुष्य (बरक कन श्रवानकः চावि छेनारव
माहित्व कारम—वृष्टि, छ्यात, निनित्न कना अवर
निनावृष्टि इरत वा वान्नीख्यन इवाब सरन अहे कन
व्यावाय वायुष्यत गिरव (सरन । छेडिरनव चननश्रक्तियां करनक कन वायुष्यत भिरन वावाय
स्थान नाव। वायुष्यत्य कन न्र्यांक ठावि
छेनारव कावाय माहित्व कारम। माहि (बरक
वायुष्यत वाक्या अवर वायुष्यत (बरक माहित्क
कामा करनव अहे कावर्जनहक विवचन । माहित्क
कामा करने नहीकरण वरत वाय, इमकरण मिक्य
रम्भाग वकाय वायवाय (हिंदि) करत।

জল দ্বিত হলে জলের ভৌত, রাসারনিক,
শারীরম্বতীর এবং জৈব ধর্মাবলীর পরিবর্তন
ঘটতে পারে। বে প্রভার ধর্মের বেশী পরিবর্তন
লক্ষিত হয়, সেই ধর্মের নামাহ্লারে দ্বলের নাম
ধার্ম হয়; বেমন—জলের ভৌত ধর্মের পরিবর্তন

ঘটলে ভাকে বলা হয়—ভৌত্তুমণ (Physical pollution)৷ ভৌতদ্বৰ ঘটৰে জৰের স্বাদ. বৰ্ণ গছের পরিবর্তন দেখা হাছ। রাসাহনিক ধর্মের পরিবর্তন ঘটলে বলা ভয় রাসামনিক দুষণ (Chemical pollution)। এই द्रांत्रांबानक पृश्व घटि वथन खटन कान विवाक রাসায়নিক পদার্থ বিভ্ত বা দ্রবীভূত থাকে। শাৰীবব্ৰতীৰ ধৰ্মের পরিবর্তন লক্ষিত হলে বলা হয় জলের শারীর বন্তীয় দূষণ ঘটছে (Physiological pollution)। অফুরণভাবে, জৈব ধর্মা-বলীর উল্লেখবোগ্য পরিবর্তন লক্ষিত হলে বলা बांब रन, करनब टेकर पृष्ण घरिष्ठ (Biological pollution)। বেভাবে কুৰিজপণ্যাদি বক্ষার काल की वेनामक खनाफि नावहात कता हाला. ভাতে এই চার প্রকার দূরণ এক সঙ্গেও ঘটতে পারে। কারণ ছড়ানো কীটনাশক ফ্রব্যাদি শেব পৰ্যন্ত নিকটন্থিত প্ৰবৃহমান নদীলোতে ৰা चलः निना कनस्तर वित्म वाह ।

নানা প্রকার কলকারখানার নানা রক্ষ দ্বিত জল হয়। কলকারখানার পরিত্যক্ত জল প্ৰবহমান নদীপৰে বা ঝৰ্ণাধারার কেলা হলে তালের জল দূৰিত হয়। দূষক পদার্থের প্রকৃতি, প্রবহ্মান জলের প্রকৃতি এবং দূবক পদার্থ জলে কভটা পাত্লা দ্ৰবণ তৈৱী করছে, তার গাঢ়ছের পরিমাপ এবং প্রবৃহ্মান জনধারা কি কাজে ব্যবস্তুত হচ্ছে, এত সৰ বিবেচনা করে তবেই বলা সম্ভব জলে কভটা এবং কিরকম দূরণ ঘটছে। ক্ষণিক বা তৎপরবর্তী প্রস্তাব কিছু না त्मचा शिला किम्मरमा वना योह (व. यहना छन नमीत शांबांत (कना इतन नमीत जलत पुरन चहेरवहे। निश्वक नमीवातात्र अहे छार महना कन क्या श्रक बाकरन चर्नेनाक्रस बक्या खे নদীখারা বভ রক্ষের মহলা নি:সরক নর্দ্যার পরিণত হতে বাধ্য। বিভাধরী নদীতে কলকাতার मत्रमा (करन करन अपन अपना हरना रव, नमीह

चरायाय मान त्रां नहीं त्रांक नहीं। धर्म खर नवरणें कि हो। कना क्षम - बहे हरत नजीव পরিণতি, বদি না নদীবকে করজারখানা বা জন-वम्कित यहला (क्या वस इहा বুকে মহাতীর্থ কালীখাটের কাছে টালির নালা अवटक चानि शकाव जन अंडन्द्र मृश्विक हरत शिरह ধে, ঐ জল খাওরা ভো দুরের কথা, লানের জন্তেও ব্যবহার করা আশহাজনক বলে পুণ্যলোভীদের সভৰ্ক করে দেওবা হয়েছে। ভাগীরখীর ছই ভীর-. বৰ্তী শিল্প প্ৰতিষ্ঠানগুলি ভাগীরখী বক্ষে অবির্ভ আবর্জনা নিকেপ করে ডাগীরধীর জল নিডা ব্যবহারের অবোগ্য করে তুলছে। অবচ ভাগী-র্থীর জল ছাড়া কলকাতাসহ ভাগীর্থীর ছুই ভীববর্তী তাবৎ শিল্পাঞ্জের বস্তিগুলির কারণেই বলা বেতে পারে বে. ভাগীরখীর জলকে দূৰিত হতে দেওৱা মানে বিরাট এক জনসংখ্যাকে নিশ্চিত ক্লপ্ত জীবনবাপন করতে বাধ্য করবার রুঁ কি নেওয়া।

चारशकात जित्न भिन्नश्रीकिश्रीनश्री क्य दिन বলে শিল্পের পরিত্যক্ত আবর্জনাসমূহের ছারা পানীয় জলেয় উৎদ নদীগুলির দ্বিত হবার সম্ভাবনা ছিল কম। জলের দূরণের প্রতিকার ছিল যোটামুটি স্থানীর সম্প্রা। ছোট ছোট वमिक अकाम नानाविश (बागवाधित आकाम দেখা দিলে স্থানীর পুকুরের জল স্কৃটিরে ব্যবহার করতে বলা হতো। বড আকারের শহর ছিল না বলে বড আকারের জল সরবরাহ ব্যবস্থাও ছিল না। বহু ছোট ছোট আমে বা গঞ্জে স্থানীয় নদী বেকে পানীয় জন সংগ্রহ করা হতো বা अथटना हर। ক্ৰছ শিলপ্ৰগতির ফলে বিরাট क्रमरचारिनिष्टं नगदी-छननगदी (यमन क्रक गए Bien. তেমনি ভাষের প্রয়োজনীয় ৰোগান দেবাৰ ব্যবস্থা গড়ে ভোলবাৰ জঙ্গে कामत विश्वित छे९मश्रमित काल मानावात

(bite क्लाक्। वना बाब, शार्थवर्की नहीब सनहे এই স্ব জল সংব্রাহ ব্যবস্থার প্রধান উৎস। व्याबात भाषवर्जी नशीवत्क निकिश्व श्राव्ह भिन्न উপনগরীগুলির বাবতীর আবর্জনারাশি। শহরাঞ্চের भवना निकासन धारानी । व्यासक समय अहे सर পাৰ্যতৌ নদীৰ সঙ্গে যুক্ত থাকে। কলে খানীর नगी शिनत कत क्यमः देवनिकत कौरत यावशास्त्रत অবোগ্য পর্বারে দুবিত হরে পড়ছে। বলি মাত্র ঐ দুবিত জল ব্যবহার করতে নিতাত বাধ্য হর, তবে মান্তবের স্বাস্থ্য ভেকে পড়বে। বিওক্ষ জল সুৱব্ধাহ ব্যবস্থা অকুণ্ণ রাণতে গেলে বদতি অঞ্লের পার্থতী জলের উৎস্তলিকে कानमण्डे पृथिक इंटि एकशा हाल ना, बक्या अञ्चर करवरे जनरूरत्व अिकारवर ध्वान श्वियांत्री वाधांत्र नांड कंदरहा पूर्वपूर्णी पवि-কল্লাহীন শিল্পবিস্তারের কলে ভারতে জলদুরণ এমন পর্বায়ে পৌছে গেছে বে. এর প্রতিকার मल्लार्क बद्दन महिल्ल ना इतन कानकाम अपि একটি মারাত্মক সমস্তারণে প্রতিভাত হবে। এখন ভারতে নদীজনদল্পদে নিকিপ্ত আবর্জনা-वानि अनक थानीत विनात्मत कांत्रण करत मांडारव जवर भानीक जलाब छेरम हिमाटक बावक छ হবার যোগ্যতা হারাবে; অর্থাৎ আমাদের চোথের সামনে একদা তৃষ্ণা নিবারক জলরাশি বৰ্তধান থাকলেও তা আমাদের তৃষ্ণা মেটাতে সক্ষ হবে না। পানীর জল সরবরাহের সম্ভা ज्यन कि जन्नक करत की ज़ादन ! দেশেই জনদূষণ ভয়নৰ সমস্যা এবং ভাৰতে ভা ভत्रकत चार्या बहे कांत्रण (व, बसारन चत्रकांनीन वृष्टिगां घटि। वृष्टिव व्यत्मत्र ट्यांफ् व्य नमीवत्म निकिश आवर्षनावानि क्र ज नहीत याहानाव ভাগিরে বিয়ে বাবে ভারত সম্ভাবনা ভারতে বথার্ব বৃষ্টিপাত হয় মাত্র ভিন মান। वहरवद बाकी नमन नहीं मैर्ग बातान धराहिक हन। এই সমতে দূৰণ ঘটলে তা এমন পৰ্যাতে পৌছত

(ब, नमीब कन ७६ कालब स्टा ७८० ना, नशीय कारन चारनक द्यांगकीशांप बाहित हरव ৰদ্ভি অঞ্চলে ৱোগবাাৰির প্রকোপ नहीताक निक्रिश्र व्यक्तिशालिक प्राता नानातकप्र ৱালাছনিক পদাৰ্থ থাকবার সন্তাবনা এবং এই भगार्थछनि ७५ चाश्चारानिकतहे नत्र, युक्ता भग्रह घटाटक भारत, यनि ना नमत शांकरक करभव इस्त्रा বার। চাদনাল। খনিতে ভরাবহ জনপ্লাবনের ত্র্টনা ঘটবার পর চাদনালার দ্বিত জল নিজাশন करत रक्ता करवंकित सार्यानत नरम। अत करन निम्नरात्यापरवत कत पृथित इत्य यात्र अवर निम-णारमाणरवव छ-कृनव**ों अ**विवामीरणत मर्छक करव দেওয়া হয়েছিল যে, তারা বেন দামোদরের জল वावहात ना करवन । (डक्टवांठे वैश्व (बरक गर्वि।क পরিমাণ জল ছাডবার জ্ঞা বিহার স্বকারকে অপুরোধ করা হবেছিল—বাতে ঐ অভিবিক্ত জলের তোড়ে নিম্নামোদরের বুকে প্রবাহিত হয়ে দুষিত জল নদীর মোহানার বের হরে বেতে পারে। চাসনালা ধনির জল দামোদরের বুকে না কেলে উপার ছিল না, আবার দামোদরের জলও বাতে याखां जितिक व्यविकता इत्त्र शर्फ, त्रिक नका রাথতে হচ্ছিল বলেই তেতুঘাট বাধ ধেকে সর্বোচ্চ পরিমাণ জল ছাড়বার প্রস্তা তাৎপর্যপূর্ণ হরে দাঁডিবেছিল।

ভারতের পবিত্তম নদী গলা, বার ডোত্রে বলাহর 'তব জলমহিমা নিগমে ব্যাত।' পতি-তোদ্ধারিশী গলা কি কালক্ষমে নিকেই পতিতদের বিনাশের কারণ হবে? নদীমাত্ক, তবঙ ব্যান্তনা, ভারতের পবিত্ত নদাঁভনি আর কল্যিত হতে দিলে আমাদের অদ্যদর্শিতাই শ্রাণিত হবে।

NEERI-র কর্মনত বিজ্ঞানীরা জনদ্বণ সমস্তার শুরুষ অন্তব করে কিভাবে এই দ্বণ কর্মানো বাম, সে বিষয়ে আলোকপাত করেছেন। পশ্চিমী ছনিয়ায় অনুস্ত গড়ানো পরিপ্রাবণ

(Trickling filter) या निका वर्ग (Activated sludge) পদ্ধতিশ্বিতে অবেক বেশী খনচ পড়ে এবং এই পদ্ধতিওলি কাজে লাগাতে গেলে দামী बन्नभाषि विरम्भ (चंदक चायमांनी कदरक इद्र। क्षेत्रव व्यापाकि व्यापात्वत त्यापा वावकांत कववात वर्ष बामारमत बार्चिक श्रमिक छेनत होन कृष्टि করা। ঐ বুটি পদ্ধতি ছাড়াও অন্তবিধ বাত্রিক পদ্ধতির হারা শিরের পরিভাক্ত দুবিত জলকে मायमुक कवा यात्र वा महरतत मत्रमानिकानक वर्षभाव महाना कन अमनकाद लाधिक कवा हत. বা আবাৰ বিভিন্ন প্ৰয়োজনে ব্যবহাত হতে পারে। কিছ আথাদের দেশে এসৰ বরপাতি নির্মিত হর ना। NEERI-अब विकानीया (व नक्कि व्याविकात করেছেন, তা বেমন নতুন ধরণের ডেমনি ভাতে थंडे इंड करने क्य भए। ভবে এট পছতি অনুসরণ করতে গেলে প্রচুর জমির প্রয়োজন। প্রচুর জমি শিল্পনগরী বা শহরের কাছাকাছি না পাওয়া গেলে এই পদ্ধতি অফুসরণ করা বাবে না। জমি ছাড়া বল্পক: এই পদ্ধতিতে অন্তান্ত ধর্চ অত্যন্ত কম পড়বে। নাঙিশীতোক আবহাওয়া এবং প্রচুর রোদ পাওয়া সম্ভব হলে এই প্রতি অহুদ্রণ করবার আর কোন বাধা নেই এবং ভারভের প্রার সৰ্বত্ৰ বছৰের অধিকাংশ সময় নাঙিশীভোঞ আব-शंख्या बदर टाइव (बान रमना नाव। बनेटि वफ् আকারের অগভীর পুকুর কাটা হয়। শহরের অধিবাসীদের পরিত্যক্ত জঞ্চালে জৈব পোরকালি (Organic nutrients) বাবে এবং প্রচুর বোদ পাৰার ফলে পুকুরে কয়েক ধরপের অ্যালগি (Algae) বেশ ভালভাবে জন্মার এবং বাড়ে। এই অ্যালগিওলি আগলে করেক জাতের স্বুক चार्तीकिनिक कीव (Green microorganism) এবং এই অ্যালগির লজে লজে ব্যাক্তিরিয়ার छननिरवन् नए पर्छ। बहे वाक्रिविवानमूह शुक्रत्वत देखन सक्षान त्थरत रूपम करत धनर क्रमारक स्वावनुक करता अहे शुकुरत्रत्र क्रम अवात

নেচের কাজে ব্যবহার করা বেজে পারে এবং কোলপ্রকার দ্বণের আশক্ষা থাকে না। পুক্রটর নাম জারক পুকুর (Oxidation pond) বা দারীকরণ পুকুর (Stabilization pond)। বদি এই জারক পুকুর পদ্ধতি ঠিক্মত অন্ধ্রন্থ করা হয়, ভাহলে পুকুরের পরিভার জল থেকে কোল চর্গজ বের হয় না।

NEERI-এর বিজ্ঞানীদের পরামর্শনত আবেকটি পদ্ধতিও অন্তন্ত্রণ করা বেতে পারে। এই পদ্ধতির নাম জারক গর্ত (Oxidation ditch) পদ্ধতি। জারক গর্ত পদ্ধতিতে প্রবন্ধ একটি গর্ত করা হয়। তারপর তার মধ্যে জন্ধান কেলে রাধা হয়। বারিক পদ্ধতির দারা আগাণাত্তনা বাতান বঙ্গানো হয় এই জ্ঞানরাশির ভিতর দিরে। মাঝারি আকারের শহরশুনির পদ্ধে জারক গর্ত পদ্ধতির অন্তন্তর প্রবিধাজনক। জারক পুকুর পদ্ধতির মত এতে বিশালাকার জমির প্রয়োজন হয় না। সাংগঠনিক এবং চালু রাধবার ধরচ বেশ ক্ষ

NEERI- वद विकानी एक मर्फ- भहरवन महना যোটেই কোন ছুৰ্বহ সমস্ত। নয়। মন্নলা ঠিকমত ব্যবহার করতে পারলে এথেকেই খনেক সমস্তার ভুৱাহা হরে বার। ৱাসান্ত্ৰিক প্ৰিচ্বাৰ (Chemical treatment of sewage) बांबा (य क्न विविद्य चार्त्न, कार्फ কস্করাস্ঘটিত এবং পটাশিবামঘটিত বেলিসকল वर्षमान बादक। करण महनात श्रीकर्या करव পাওয়া নিমাশিত জলের সাহাব্যে ভেড়ী ভৈরী করে माह्य हार वाड़ाता यात्र। धहे कन भूनवात শিলে ব্যবহার করভেও কোন অস্থবিধা নেই। ভারতের কোণাও কোণাও তা করা হলেশির-थिकिशेन श्रिटक कन नवदबाह नयकाव श्रामिक्छ। স্থমাধান হতে বাধ্য। বোখাই, কলকাতা, মাস্তাজের मक वक भरतकारिक शामिक निज्ञवाकांतरकार

জলের চাহিদার কিছু অংশ এভাবে মেটানো বেতে পারে এবং বোদাইরের কিছু কিছু পিল-প্রভিঠান এই জল ব্যবহারের প্রচেটার অগ্রণী হরেছে। পরিচর্বাকৃত মরলাও নানারক্য রাসারনিক্ বৌগ উৎপাদনে ব্যবহার করা হচ্ছে; এমন কি, নীভাতপনির্দ্রণ কাজেও ব্যবহার করা বার কিনা, ভার প্রীক্ত-নিরীক্ষা চলচে।

ভারতের প্রাথাক্ষের পুকুরগুলি স্বাস্থ্য হ-ভাবে সংস্থার করে ব্যবহার করবার ব্যবস্থা হলে জনদ্বণ স্থানেকটা নিংছিত রাখা বাবে। পলী-স্থাক্তিক পুকুরগুলির পাড়ে পাড়ে খানিকটা করে রিচিং পাউভার ছড়িবে দিলে রিচিং পাউভার থেকে জারমান কোনিন গ্যাস জলকে জীবাগৃষ্ক রাথবে। করেকটি প্রামের ময়লা নদ্মার সাহাব্যে দূরের কোন চাবের মাঠের কাছে বরে নিয়ে যাওয়া হলে এবং সেখানে জারক পুকুর পছাভি অহুসরণ করা হলে—বেমন সেচের জল পাওয়া সভব হবে, তেমনি গ্রামের ময়লা নিঃসরণও কোন সায়ী সমস্তা হরে দাঁড়াবে না। জল দূরণ এবং ময়লা নিঃসরণ সমস্তা পরস্পার আদাজীভাবে জড়িত। ছটির সমাধান একই সক্রে বাঞ্নীয়।

## নাইট্রোজেন বন্ধনঃ পশ্চাদ্পট, পদ্ধতি ও গুরুত্ব নাই ব্যাক্

গাছ বে সমস্ত উপাদান মাটি থেকে সংগ্রহ করে, তার মধ্যে নাইটোকেন সবচেরে বেলী প্রয়োজনীয়। রাসায়নিক সার প্রয়োগ করে মাটিতে এই বিশেষ উপাদানটির সরবরাহ বজার রাধা বার। সাধারণতঃ বে জমিতে ভাটজাতীর ডালশভ চাৰ করা হয়, বেখানে এদের চাবের সময় কোন বাসায়নিক সার প্রয়োগ কর্বার দরকার হয় লা বরং এদের চাষের পরই ঐ একই জমিতে দানাজাতীয় কোন শস্তের চায় করলে নাইটোক্ষেনঘটিত রাগায়নিক সার কম মাতার প্রাপ করেও বেশী ফলন পাওয়া সম্ভব। कांत्रण अहे नम्छ छ छिजाकीय गांक निटकरणत প্রবোজনীর মাইটোজেন বায়ুণ্ডলের অফুরস্ক নাইটোজেন ভাঙার থেকে সরাসরি গ্রহণ करत निरक्षापत थाछ निरक्तांहे देखती करत নিতে পারে। এইদর গাছের শিক্তে গুট चाह्न, द्वांत कर धकांत कीतांत तात्र क्रब. वारमञ वित्मवपृष्टे एतमा वायुम्अत्मव

মুক্ত নাইটোজেন বছন করা। এছাড়া আবেক ধনশের জীবাণু মাটতে আছে, বারা গাছের কোন রকম সহায়তা না নিয়েই স্বাধীনভাবে মাটিতে নাইটোজেন বছন করে জমির উর্বরতা বুদ্ধিতে সাহায় করে।

নাইটোজেন বছনের ইভিহাস প্রান্ত দেখা বার—1830 দশকের গোড়ার দিকে মাহবের মনে ব্যাণারটা রেখাপাত করেছিল। তথনকার কিছু কিছু রসারনবিদ্দের মনে প্রশ্ন জেগেছিল—পাছের বৃদ্ধির জন্তে প্রধান উপাদান হিসাবে দরকার নাইটোজেন। বার্যগুলের শতকরা 78 ভাগ হলো নাইটোজেন, গাছ কি বার্যগুলের এই নাইটোজেন ব্যবহার করতে পারে? এর পর জনেক বছর পার হরে গেলেও এর কোন সঠিক উদ্ধর বিজ্ঞানীয়া দিতে পারেন কি। স্থাপিকাল বাদে 1950 সালে প্রনো

◆ভারতীয় কৃষি গবেষণা এতিটান, নত্ন দিলী विश्वपि व्यावीत क्यांत्रीत्माकात्व विकामीरम्ब बरन নাড়া দেয়। এবাবে পুৰিবীর বিভিন্ন প্রাত্তে अ निरंत्र विका क शरवरणा चुक स्रामा अहे नमात्र चाना करे विश्वान करायन, नाहे हिट्टिन रष्ट्रकाशी क्यान कीरांगू (चंदक वनि नक्षित्र अनकारेष (Enzyme) कानामा क्टरहे बहे नक्कित तहन छेल्यांहेन करा मुख्य। কি**ত কাজ**টা বলা বত সহত, করা অত সহজ रुमा ना। ऋषीर्घकान श्रद्ध अपनक cbil मासूड कान किहरे त्वत करा तन ना। अ करण क चरण विकासीतारे मात्री किलन। वर्डबाटन নাইটোজেন বন্ধন প্রতির অনেক তথ্যই জানা গেছে। কিছ আরও অনেক কিছ জানবার বাকী আছে। ভুগুমাত ভূটি পরিবারভুক্ত গাছেরাই বায়ু-मखरमद नाहरद्वारकन वसन करत. बक्टे श्वाकिएक অক্তান্ত গাছ--বেমন ধান বা গায়ের পক্ষেত্র নাইটোজেন বন্ধন সভব কিনা—এ প্রশ্ন নিয়ে আৰুকের বিজ্ঞানীরা চিম্বা করছেন এবং ইতিমধ্যে কাজও অনেক এগিছে গেছে। এসহজে পরবর্তী कांन द्वारक कारमहना कवा वारव। वर्जमान প্রবাহ নাইটোজেন বছনের পছতি ও এর শুরুত্ব निया चारमाहना कवा रूपका

নাইটোজেন বন্ধন বলতে বোঝার—বার্
মণ্ডলের মৃক্ত নাইটোজেনকে বিজারণজিয়ার
মাধ্যমে আ্যামোনিয়াতে রূপান্তরিত করা।
ভাষার পদ্ধতিতে রাসায়নিক বিজিয়ার মাধ্যমে
নাইটোজেন ও হাইডোজেন মিলিরে আ্যামোনিয়া
বৈত্রী করা যায়, কিন্তু এতে অনেক বেশী চাপ,
তাপ ও শক্তির, প্রয়োজন। জীবার্থা নিজেদের
দেহের মধ্যে সাধারণ চাপ ও তাপমারায়
আনেক কম শক্তির সাহাব্যে নাইটোজেন থেকে
আ্যামোনিয়া তৈরী করে। একটা জীবার্ বাকে
মাইজোজোপ ছাড়া খালি চোধে দেখা যায়
না, তার শরীরের মধ্যে এই রক্ষ একটা শক্তিশালী বিজিয়া কি করে সন্তব ? এর উত্তর

কৃতি বছৰ আগেও আমাৰের জানা হিল না।

গত হই লপকে বিজ্ঞানীদের অস্লান্ত পৰিপ্রবেদ্ধ

লগেই আজ এই প্রশ্নের উন্তর জানতে পারা গেছে।

1960 সালে প্রথম নাইটোজেন বন্ধনকারী
জীবাণু Clostridium pasteurianum থেকে
নাইটোজেন বন্ধনের জতে দারী অন্জাইম
আনাদা করা হয়। এন্জাইমটির নাম দেওয়া
হয় নাইটোজিনেস (Nitrogenase)। এনজাইমটাকে হই অংশে ভাগ করা বার। এক
অংশে আছে মলিবভিনাম, লোহা ও প্রোটন
এবং জন্ত অংশে আছে গুণু লোহা ও প্রোটন।

ছট অংশের কোনটাই একটা আরেকটাকে ছাড়া
স্ক্রিয়ন না।

নাইটোকেন বন্ধনের প্রথম ধাপ, অর্থাৎ
নাইটোকেন গ্যাসকে বিজারিত করে অ্যামোনিয়ার পরিণত করবার বিজিরাকে এই অন্জাইমটি ছরান্বিত করে। এই ভাবে বে
অ্যামোনিয়া তৈরী হয়, তা জীবকোর নিজের
বৃদ্ধির জক্তে প্রয়োজনীয় প্রোটিন তৈরীর কাজে
লাগার। প্রোটন তৈরীর এই বিজিয়া সংক্ষেপে
নিয়োক্তভাবে লেখা বেতে পারে।

चारियानिश्रा + শক্তি (ATP) এনজাইম

— → গুটামিন
গুটামিন + আল্হাকিটো গুটারেট + বিভাগত

(NADP) এনজাইম 2 গুটাবেট।

প্রচুর চেষ্ট। সজুও নাইট্রোজেন ও আ্যামোনিয়ার মধ্যবর্তী কোন পদার্থের উপ-ফ্মিতির ধারণা এখনও স্পষ্ট হয় নি।

নাইটোজিনেস এনজাইমের নাইটোজেন বিজারণের ক্ষমতা অতি সহজেই অক্সিজেন গ্যাদের সংস্পর্ণে নাই হয়ে যার। কাজেই এই এন্জাইমট মিরে কাজ করতে হলে সব সমরেই অবাযুজীবী (Anaerobic) অবভার করতে হবে। আর এই কারণেই প্রথম দিকে বিজানীয়া এন্জাইয় আলাদা করতে ব্যর্থ লয়েছিলেন। এই সমরে তারা वादकीवी (Aerobic) की वां कारकारकारका (Azotobacter) नित्त कांक करविहालन, निष्ठ व्यक्तित्वन গ্যাদ অপসারণের কোন ব্যবস্থা করেন নি। ফলে श्र जिवाब है अनका है यहि अञ्चास्त्र कार्य नहे हात বেত। 1960 সালে আমেরিকার বিজ্ঞানী कारनाकान धारम Clostridium pasteurianum (श्रक मक्तिय अनकांक्रेम चानामा करतन। कात-नाशासद मिलागा कांद्र की बागू है किन व्यवायकीयी। कारक अवस (हडीर के बनकारेस वानाम कराउ তিনি সম্প হতে পেবেছিলেন। এথেকে এও জাৰা গেৰ যে, অক্সিজেৰ গ্যাদের উপস্থিতিই সং গগুলোলের মূল এবং এ জভেই প্রথম দিকে चाराकारहेरवाकित (बाक अनकारेमहि चानामा करा হার নিঃ পরে অবশ্র নাইটোজেন বন্ধনকারী वांब्रुवीवी नमन्त्र कीवान् (बरकहे बनकाहमि बानाना कता ठारहा । शायवशीय काल काना (शाक (व. গাছের শিকভের গুটিতে লেগহিমোগোবিন নামে একটি বিশেষ প্রোটিন থাকে, বা আপোণাশের অভিরিক্ত অক্সিজেন গ্রহণ করে আংশিক অবায়-वीर व्यवसार प्रष्टि करता व्यावत (नथा (गर्ह, त अहिएक वज त्वी त्नशिहरमात्राविन शादक, পেই **৩**ট নাইটোকেন বছন করতে তত বেশী कमजानानी। नमण वायुकीयी कीयानुब मत्याह कांन ना कांन बावशा थाक, वा चालिवक चित्र-জেন অপসারণে সাহাব্য করে .

নাইট্রোজিনেস এনজাইমের সক্রিরতা কার্বন উৎসের সঠিক সর্বরাছের উপর নির্ভর করে। কার্বনের স্ক্রাব্য কাজ হলো নাইটোজেন গ্যানের সংক যুক্ত হবে গাছের প্রবোজনীর থাত তৈরী করা। সাম্প্রতিক কালে মুক্ত রাইকোবিহাম (Rhizobium) দিরে পোষক (Host) গাছের অমুণছিতিতে নাইটোজেন বহুনের প্রমাণ দেখানে। হরেছে। কিন্তু সেখানেও কার্বন উৎসের উপছিতি ও অলিকেনের অমুণছিতির বিশেষ দরকার।

রাইজোবিয়াম গাছের সঙ্গে মিলিডভাবে नाहेरहोरकन वस्तन करता व हाजां विचित्र कीनार्य. रयमन-मारकारहे। वाकित क्रम दिख्याम (Clostridium), এন্টারোব্যাক্তার (Enterobacter) প্রভৃতি স্বাধীনভাবে বাস করে মাটিতে নাইটো-क्टानं दर्गानं एवं। कान कान नौन-হ্রিৎ খাওলা, বেমন—টলিপোথিক্স (Tolypothrix), নদটক (Nostoc) আ্যানবিনা (Anabaena) প্ৰভৃতি ধানের জলা জমিতে নাইটোজেন বন্ধন করতে বিশেষ উপবোগী। নীল-ছবিৎ ভাওলা নাইটোজেন ছাড়াও গাছের বৃদ্ধির পক্ষে नहांत्रक विভिन्न नमार्थ, (वमन-मञ्जिन (Auxin). ভিটামিন প্রভৃতির বোগান দের। স্থাকোটো-ব্যাক্টার গাছের পক্ষে ক্ষতিকর ছত্তাক দমনে नाहांचा करता आव, गम, जुहा, हेमारहा अञ्च क्मात्मत अभित्क ज्यादिकारकेश्व किरव देखती कौवाय-नाव व्यवाग करव अकि नहरकहे त्वी ফলন পাৰ্যা বায়। বৰ্তথানে ভারতবর্ষের বিভিন্ন প্রান্তে বিভিন্ন প্রতিষ্ঠান এই দার তৈরী করে বাজারে বিক্রি করছে। ছিলাব করে দেখা গেছে त्य, क्रीवावृत वाता देकविक वद्यत्वत्र कत्न श्रीख वहत আছুমানিক বন্ন কোটি টন নাইটোজেন মাটিতে সংৰোজিত হচ্ছে।

## নৃ-বিজ্ঞানের ভিত্তিতে লোকউৎসবের মূল্যায়ন

#### রেবভীষোহন সরকার"

मानव नमारक छेरनवें धकि विदेशन थेंचा। উৎস্ব-সংশ্লিষ্ট বিভিন্নৱপী বিভিন্নধর্মী সমাজের মাফুষের মনে এনে দের উন্মাদনা— জীবনের বান্তববাদের টানাপোডেনে ব্যতিবান্ত মাত্র্য উৎসবের আজিনার ক্ষণকালের জন্তে স্বস্থি-বোৰ করে। মনের উপর প্রচণ্ড চাপ, চিন্তাধারার উপর প্রভৃত প্রতিক্রিয়া উৎসবের আনন্দ অচিরেই লাহৰ করে দেয়। মাতৃষ আবার, নবকর্মোকীপনার উषु क हात्र छेर्छ । अहिहे हाना छेरनात्र कर्स्टि हिछ সমাজের ধারা অহুবাদী সামাজিক রীতির সঙ্গে সৃত্তি রক্ষা করে উৎসব-অরুষ্ঠানের সমাজ-পিতারা সমাজের ব্যবস্থা করা হয়। গতি-প্রস্তৃতি, সামগ্রিক পরিবেশ এবং সর্বোপরি মান্তবের মনোগত ভাবধারার প্রতি দৃষ্টি বেখে নানা छेरमव ७ अक्षांतित भविकाना श्रेगत्रन करत्रहरू। প্রতিটি উৎদৰ বাতে ব্যাব্যভাবে অহ্নতিত হয় बबर अलात चारुनिहिल छेलाचा वाटल वाहल ना হর, তার জভে প্রভাজন অহ্যানী ধনীয় ও নৈতিক বিধিনিষেধ অরোপিত হয়েছিল। এগুলিই হলো অনিধিত সামাজিক আইনকাত্ন। ভারতীয় স্মাজ ব্যবস্থায় এই স্ব সামাজিক আইন-কাজন ধর্মীয় বিধানের সাহাব্যে বিশেষভাবে রক্ষিত সমাজের বিভিন্ন শ্রেণী ও সামাজিক ধাপের মাহুষের কর্মণক্ষতি এবং পারুপারিক সম্পর্কধারার বিকাশে এই বিধান প্রভৃত প্রভাব বিস্তার করে থাকে।

নৃ-বিজ্ঞান ও স্মাজ-বিজ্ঞানের আলোচনার চন্দ্রে এই স্ব লোকউৎসবের বিশেষ মূল্য রয়েছে। পৃথিবীর প্রতিটি যানব স্মাজ কতক্তুলি বিধিবদ্ধ নীতির প্রতাবে প্রতাবিত। উৎস্ব ও অন্তর্গানের

পরিধেকিতে সেই সব বীতিনীতির विकाम पाउ-প্রতিটি আচরণের প্রকৃতিও বিশেষ-ভাবে অञুধাবন করা সম্ভব হয়। নু-বিজ্ঞানী এই সব উৎসব-অনুষ্ঠানের পরিপ্রেক্ষিতে স্থাজের বিভিন্ন ধারা ও ধারণার বিচার করেন এবং বিভিন্ন শ্রেণী 👁 সমষ্টির মান্তবের পারস্পরিক সম্পর্ক ও সহবোগিতার কথা আলোচনায় দৃষ্টি নিবদ্ধ করেন। ভারতীয় नमाक वित्नवणात्व छत्रीकृष (Stratified)। **এই ख**रीज़्ठ न्यांक-बारचार न्रतिक नक्षीय বিষয় হলো জাতিপ্ৰধা। ভারতীর সমাজে এই জাতিপ্ৰধা বছ ঐতিহ্বপূৰ্ণ এবং এর মধ্যে বিভিন্ন যুগ ও কালের প্রভাব প্রতীত হয়। নানা জাজীয় কর্মের ভিত্তিতে এই জাতিগুলির স্টি এবং প্রতিটি জাতি এক-একটি পেশাকে কেল করেই রুপনাভ করেছে। জ্বাতিবিশিষ্ট সমাজ ধারার সমাজ-বিজ্ঞানভিত্তিক বিল্লেবণ আজকের আলোচনার একটি বিশেষ দিক। কিভাবে বিভিন্ন জাতি অধ্যুষিত সমাজ ব্যবস্থা পরিচালিত হয়, প্রতিটি জাতির নিজম ইতিহাস ও ঐতিহ্য, বিভিন্ন জাতির পেশাগত দিক ও সামগ্রিক স্থাজের মধ্যে প্রকৃত স্থান নিরুপণ এবং বিভিন্ন জাতির শ্রেণিবিকাদ প্রভৃতি বিষয়ে न्-विष्णांनीता विष्यं पृष्ठिपान करत थारकन। সমাজে বিভিন্ন স্থানাধিকারী উচ্চ-নীচ জাতিওলির मर्पा अकाशास त्यम बङ्ग्रेषी भार्षका श्रृहिक হয়, অপর দিকে তেমনি সমস্ত ভিয়ভারপী চিভাধারার পশ্চাৎপটে একটি বিশেষ সময়বের সুৰও ধানিত হয়। জাতিতে জাতিতে পারশারিক

<sup>\*</sup>न्-विद्धान विভाগ, वक्षतानी करनक, कनिकाका

সংঘৰ্ষ আছে, অস্পৃষ্ঠতাবাদ একটি জাতিকে অপব একট জাতি থেকে বহু দূরে নিক্ষেপ করে, উচ্চ-নীচ জাতিগুলির মধ্যে রয়েছে মানসিক দ্বন্দ্র কোথাও বা চরম নির্বাত্তন ও শোষণ। তবুও গ্রামীণ কৃষিভিত্তিক অর্থনীতিতে বিভিন্ন জাতির প্রত্যক্ষ অংশগ্রহণের মাধ্যমে বে কর্মবন্দর মধ্যে একটি বিশেব বোঝাপড়া ও পরস্পর-নির্ভর-শীনভার রূপ প্রকাশিত হলে উঠে। এই সংঘর্ষ ও সমন্বরের মাধ্যমেই বহু জাতি অধ্যবিত ভারতীর সমাজ-ব্যবদ্বা বিক্লিত হলেছে।

ভারত গ্রামপ্রধান দেশ। দেশবাদীর বিরাট একটা অংশ বাদ করে প্রামে। প্রামের অর্থ-নীতিতে ক্ৰিভিত্তিকভাই প্ৰাধান্ত লাভ করেছে। এই কৃষির কাজে জাতিভিত্তিক কর্মণস্পাদনের একটা বিশেষ ত্ৰপ বিক্ৰিত হতে দেখা বায়। **बहे च**र्थनी जिंक क्लब्रंक क्ल करत जेक-नीह, প্রা-অস্থা বহু জাতির মানুষের অর্থনৈতিক জীবনপ্ৰবাহ বল্পে চলে। সমগ্ৰ ৰণ্ডিত সমাজ-ব্যবস্থায় এক অধণ্ডের হুর প্রতিধ্বনিত হয়। তবুও সামাজিক চিন্তাধারায় জাভিতে জাতিতে বিৱাট পাৰ্থকা বিজ্ঞান। সমাজে নিমুখানাধিকারী জাতিগুলির উচ্চজাতিসমূহের ধনীর সামাজিক জগতে প্রবেশের কোন অধিকার তো নাই-ই-এমন কি এতে পরোক অংশগ্রহণ্ড অনেক শমর সম্ভব হর না। বিভিন্ন সমরে সামাজিক দুংছ, অস্পুত্রতা প্রভৃতি চিস্তাধারা সমাজে উচ্চ ও নীচ স্থানাধিকারী জাতিগুলির মধ্যে মান্সিক <sup>৯ম্ব-</sup>সংঘর্ষের প্রচনা করে এবং দেই উত্তেজনা অনেক সময় সামগ্রিক সমাজ-ব্যবস্থার উপর প্ৰচণ্ড চাপ কৃষ্টি করে। ভারতীয় প্রামীণ সমাজ ব্যবস্থার এইরপ জাতিভিত্তিক সংঘর্ষ ও মানসিক উত্তেজনা প্রস্তুত বিভিন্ন ঘটনাবলীর মু-বিজ্ঞান (कक्षिक चारमाठनांव (मन-विरम्भाव वह नु-विद्यानी नशास-विकादनत विভिन म्पाध्य करत्रह्म।

ধারার আলোকসম্পাতে এই সব জাতি ও সম্প্রনায়-ভিত্তিক হল্ম-সংঘৰ্ষ এবং সমাজের সামগ্রিক মানসি-কভার এদের প্রভাব ও পরিন্ধিতির বিষয় উল্যাটিত হয়েছে। শ্বরীভত স্থাজ-ব্যবস্থায় বেমন আপ্তা-किंखिक शांधी शए डिटिंग्ड, अभविष्टिक मधांक পরিমপ্তলে এমন কতকঞ্জি পরিবেশের সৃষ্টি ভরেছে. বুখন দেই আতাকে জিক গোষ্ঠীগুলি সামগ্রিক कीवन-धराह विनीन श्रुप्त (श्रुष्ट् । विভिन्न धर्मी । সামাজিক বিধি-নিষেধের বেডাজালে বে জাতি-প্রথাকে আটকে রাধা হয়েছিল, তা মুহুর্তের কোন এক সভঃপ্রণোদিত চাপে ছিন্নভিন্ন হরে একাকার হরে পড়েছে। নু-বিজ্ঞানের মতে মানব সমাজের এছেন পরিস্থিতিয় এক বিশেষ প্রবোজন রবেছে—স্থাজকে সুনির্ন্তিত করতে. মানদিক দ্ব-সংঘর্ষের পরিপ্রেক্ষিতে সামপ্রিক স্মাজমানসকে সুস্থ ও স্বল করে তুলতে এদের প্রয়োজন অবিসংবাদিত। লোকউৎসবের নু-বিজ্ঞান ভিত্তিক বিশ্লেষণে দেখা বাছ-উৎসবের আৰক্ষ বেমন একাধারে সমাজের প্রতিটি করে প্রভাব বিস্তার করে, অপর দিকে তেমনি বিভিন্ন জাতি অধ্যবিত সমাজে কৰিকের জন্তে ধর্মীয় সামাজিক বিধিনিষেধ অন্তৰ্হিত হয়। মান্তবে মান্তবে কোন **जिमाजिम शांक ना। डेक्क अ नौह आंडि.** অস্পুখতা প্রস্তৃতি ধর্মীর সামাজিক কর্মণছতির मीमादिया **এकाका**व श्रव यांत्र मर्वकां ि ख সম্প্রদারের মধ্যে—সমগ্র সমার জাতিভেদ ভূবে গিরে পারম্পরিক সহযোগিতা ও সহমর্থিতার পড়ে—এটিই লোকউৎস্বের একীভূত **र** इ বিশেষত্ব। লোকধর্মের এটিই একমাত্র অন্তর্নিহিত উদ্দেশ্য। ন-বিজ্ঞানের পরিপ্রেক্ষিতে স্বরীভূত জন-জনসমাজের. উচ্চ-নীচ ভেদাভেদ देववभाग्रमम् মানসিক **ৰ্মাজ্যুৰস্থা**র (미)주-बहे विस्था ज्ञापना উৎসবের না**নাভাবে** विश्विष्ठात्व कार्यका ब्रांख ।

लाक छेरनाव खांभीन नकन मच्छानाद्वत बाह्य हे

व्यरमञ्जूष्य करव बाटक। लोकिक स्वरस्वीतक কেল করেই এই জাতীর উৎসবের হচনা হয়। लोकिक प्रवासवीत्मत्र थांत्र नक्तके चनार्थ वर्थ-সভূত--বুগ বুগ ধৰে ভাৰতীৰ ঐতিহ ও সংস্থৃতির বিভিন্ন ধারার এদের রূপ ও পুজাপদ্ধতি বিকলিত रात्राह । नावांत्रवाछः वित्रनच्छानात्रकुक माञ्चरत्रत मर्था आरमन चाथिका रम्था यात्र। अताहे अहे স্কল লোকিক দেবদেবীর পূজার প্রধান হোতা। ভারতের প্রায় প্রভিটি প্রামেই এদের প্রাধান্ত रमथा यात्र। भन्तिम वाश्मात कारम कारम करता ধর্মরাজ, চণ্ডী, মনসা, শীতলা প্রভৃতি দেবদেবী। এদের পুরুষ সাধারণত: বৈদিক মন্ত্র উচ্চারিত इत्र ना। **अञ्चा**ल अध्या वीकित कर्रावका • এখানে नाहे बदर निम्ननच्छानाबकुक माञ्चरानद वाधान विशेष जीवान विशेष जीवान करे সৰ লৌকিক দেবদেবী নানাভাবে তাদের প্রভাব বিস্তার করেছে। প্রামে মডক লাগলে অথবা জাতীয় কোন বিপদসকল পরিস্থিতির উद्धर इल अहे त्रकल लोकिक स्वराववीत প্ৰসর্ভাই এক্ষাত্ত কাষ্য বলে বছরুগের মাহংবর ধারণা। এই স্থেদক ধারণাই মার্থকে জাতি-গত বাদবিস্থাদ ভূলে গিরে একীভূত করে দের।

আমাদের এই প্রভাবনার উদাহরণম্বরণ
বীরভূম জেলার এক প্রামের চণ্ডীপূজার পদ্ধতি
এবং মাহুবের প্রভাক অংশগ্রহণের প্রকৃতির
বিষয় উপস্থাপন করবো। এই বিশেব লোকউৎসবটিতে প্রামের প্রতিটি মাহুবই সমভাবে
আগ্রহ প্রকাশ করে এবং প্রত্যেকেই এই
উৎসবের প্রষ্ঠ সম্পাদনের প্রতি বছবান হয়।
অধিকাংশ লৌকিক দেবদেবীর মত এই চণ্ডীদেবীর
সঙ্গে আলোচ্য প্রামটির এক অবিজ্ঞে সম্পর্ক
গড়ে উঠেছে কোন এক বিশেব সন্ধটনর মূহুর্তে
আজ বেকে প্রায় 50-60 বছর আগে সারা
প্রামব্যাপী কলেব। মহামারী আকারে দেখা
বিশ্লেছিল। তথন গ্রামীণ বুজের দল উপায়ন্তর

না দেৰে পাৰ্যবৰ্তী প্ৰায়েৰ জাগ্ৰত এই চণ্ডীদেৰীৰ नाय को शांबहिक देशमर्ग करत एक। स्वीत উদ্দেশ্যে এই বলে প্রার্থনা কানানো হয় বে. यनि গ্রাষ্ট মহামারীর প্রকোপ থেকে মুক্তি পার্গ, ভাহলে প্রতি বছর মহাআড়খরে চণ্ডীদেবীর পুঞার वावश्रा कता इत्त, आंत्र कांकि, वर्ग ७ धर्मनिर्दिरणार धारित कामवानी (प्रवीद हदान चार्चानरवनन করবে। আজও গ্রামের প্রতিটি মারুষের বন্ধসূদ ধারণা যে, সেদিন চণ্ডীদেবীর প্রত্যক্ষ হল্পকেপেই প্ৰামটি মহামাৰীৰ কবল খেকে ৰক্ষা পেছেছিল। এই কাহিনীর মধ্যে প্রকৃত তথ্য বাই পাকুক ना (कन, धक्था चित्रांत्र कहा वांत्व ना त्व, धहे বিখাণট গ্ৰামীণ জীবনের ছন্দে ছন্দে অনুৱণিত क्रांत्र - आभीन कीवनवर्षात अखिणि बातांत्र बहे विश्रोरमत ध्रवनका विरमध्याद ध्रक्षिक इरव TITE !

খালোচ্য প্রাষ্টিতে 17ট জাতির বাস। ত্রাজণ, কারছ, সদ্গোপ, মররা, স্তর্বর, স্বর্ণার, कर्मकात, शक्यिनिक, खहाठाई, दक्षत्रहे, बाक्रहे. ভঁড়ি, বৈরাগী, বাগুদী, ডোম, বাউড়ী এবং মুচি। আনের স্তরীভূত স্মাজ-ব্যবস্থায় এই সভেরোট জাভিই প্রত্যক্ষ অংশ প্রহণ করেছে। अरमब मत्या वाग्मी, छाम, वाछ्डी अ मूहि-এই চারটি জাতি তথাক্ষিত অস্পুশ্রতার পর্বাবে পড়ে। এরা অজ্লচল জাতি। হিন্দুদের জাতি-প্ৰথা অনুসাবে এদের ছোয়া তল ব্ৰহ্মণ, কাৰ্ছ প্রভৃতি উঁচু পাভির লোকেরা গ্রহণ করে না। গ্রামের উঁচু ভাতিদের সামাজিক ধর্মীর আচার-व्यक्ष्टीत अरमत व्यर्भ वैक्टिय हमा इत। हिन्सू **एवरियोब श्वार्धनात्र अहे निव्यक्तात्र क्** माष्ट्रयान्त्र कान अधिकात्रहे नाहे। नका कत्रवात्र विषय (य, आयात्मत आत्नात्त छुरेतन्त्री अह অস্থ্র জাতিদের ঘরেরই পুজিতা দেবী। কোন এক বিশেষ মুহুর্তে বাউড়ী জাতির এক রমণী शुक्रतत करनत मर्या अक्षेष निना पुरक् भात !

কালক্ষমে নানা ঘটনাবিচিত্রার বাধ্যমে সেই
নিলাপগুটিই জাগুড়া দেনী চণ্ডী হিসাবে পরিচিত্তি
লাভ করে এবং সমগ্র অক্লটিতে এর প্রভাব
বিস্তৃত্তী হরে পড়ে। আজও এই চণ্ডীদেনী
বাউড়ীদের বাড়ীতেই অধিষ্ঠিতা আর
দেরাশীর মাধ্যমে পুলিতা।

স্বপ্রথমে প্রামের মোড়ল চণ্ডীপুলার দিন ছির করে অন্তান্তদের সংযোগিতার। তারণর সারা প্রামে সেই সংবাদ ছড়িরে দেওরা হর। श्रांत्मत भारत बक्षि श्रांतीन वहेतुकछत्न तरहरक् পরিভারপরিজ্ঞ করে জন্মরভাবে সাজানো হয়। वांछेड़ी रमत्रांनी मांचात्र करत छ्डोरमबीरक निरंग আদে এখানে, ভারণর বেদীর উপর প্রতিষ্ঠিত করা হয়। ভারপর চলে পূজা-উৎস্ব। জাতি প্রতিটি মাক্তৰ বৰ্ণনিৰ্বিশেষে बहे छे९मरव क्रके छेरमध्वत প্রভাকভাবে যোগদান করে। প্ৰধান লক্ষণীয় বিষয় এটিই अवर नमासिक বিজ্ঞানের অভতম উল্লেখ্য বিষয় হিসাবেও এটি স্বীকৃত। এই উৎসব প্রাক্ষণে মাকুষে মাকুষে ভেদাভেদ জন্মহিত হয়। এথানে কোন রকম ম্বরীভূত পরিম্বিভির চিহ্নাক নাই। **অবদীলাক্রমে একজন তথাকবিত অস্পুত্র জাতি**র পালে বলে থাকতে পারে। মোট কথা অস্পুগুডা वरन किছुই बबारन बारक ना। कांद्रन छथाकविष्ठ অস্তু জাতি বাউড়ীই এই দিনের পুজার এধান পুরোহিত, তাই বান্ধা অনেকা বাউড়ীর প্রভাবই बहे खाबीन भूका-डे ८ मरत मर्वारभका रवनी। खारमत नामिताक नामाजिक-वर्गीय जीवन-धाराह वाजिजी (मश्रामी त्मिन अक वित्यय श्वानाधिकाती वत्म विद्विष्ठ । উচ্চ-नीठ नव कालिब माञ्चर एवीब উল্লেখ্য পুদা-উপাচর প্রেরণ করে এবং সেগুলি बाछे छी (पत्रामीय माबाटमहे (प्रवीत वत्र छे ९ नर्गी-ৰুত হয়। এমন কি ব্ৰাহ্মণ কতুকি আনীত পুৰাও क्षेष्ठारव बाढेकी रम्बामीत बाता निरविषक रहा।

বাউড়ী দেৱাৰী পূজাৰ সময় কোন রক্ষ সংস্কৃত मञ्ज वावहात करत ना व्यववारकान तकम खाव्या রীতিপদ্ধতির ও অন্তদরণ **473** ਜ1 । সাধারণভাবে এবং দেশক ও চিরাচরিত প্রধার बरे পূজाकार्य मण्लामिक इत्र। शृकार बाडेड़ी দেয়াশী শ্ৰন্ধাভৰে জাৰু দেৱ আমেৰ বান্ধা পুরোহিতকে। 5-**5**(4 পাশাপাশি etwin দেবীর সম্পুথে ভারপর ব্রাহ্মণ পুরোহিত এক-পৈতে নিয়ে দেবীকে উপহার দের। পুজার পর বাউড়ী দেয়াশীর ভর আবাদে। গ্রামের মাহুর বিখাস করে দেবী চন্তী সেই नभव वाडेफ़ी लिबानीत लिह मत्त्रा विविष्टे हव। बरे अन्तक উल्लिवस्थाना रव, छत्र नामवात शूर्व वांडेफी त्वशंनी अवस्य त्ववीत्क अनाम जानाम. তারণর পাশে দুঙার্মান ত্রাহ্মণ পুরোহিতের পা म्भर्न करत यांगीर्वाम व्यार्थना करत। **(एडामी ७**ड नाभरन आर्थित नहर्गाण जाजीह মোড়ল সমগ্ৰ গ্ৰামবাদীর পক্ষ থেকে ভার ডাৰ হাত বাড়িছে দেয়। সেই হাতে বাউড়ী দেয়াৰী মারের আশীর্বাদপুত: ফুল গুঁজে দের। এর পর গ্রামের ভাল-মন্দ, ভবিষ্যৎ কর্মপন্থা প্রভৃতি বিষয়ে নানাকথা দেয়াশীকে জিজাসা করা হয়। এইভাবে পুজ। শেব হর। প্রামের প্রতিটি মাহুষ্ট বাউড়ী-त्वत निक्षे (थटक शुकात कृत व्यानीर्वाप दिनाद গ্ৰহণ করে এবং উপবাদীরা দেই ফুল মাবার ঠেকিছে উপবাস ডক করে 1

নু-বিজ্ঞানের আলোকে এই লোকিক দেবীর
পূজা এবং প্রামীণ মাহুষের কর্মণছতির ধারা
বিশ্লেষণ করলে থানৰ সমাজব্যবন্ধার কতকশুলি
বিশেষ দিক উদ্ঘাটিত হয়। এই সকল বিধর কিছ
কোন অসংলগ্ন চিন্তাধারার প্রতিক্রিয়া নর অথবা
এর মধ্যে প্রাচীন ঐতিহ্যের বিক্লছাবব্যের
অবভারণা করাও হয় নি। এই স্প্রাচীন এবং
ঐতিহ্পূর্ণ লোকিক দেবীর পূজাচনার মধ্যে প্রই
পরিক্লেরতাবে বহুজাভিঅধ্যুষিত প্রাধীণ সমাজ-

बारशात बक वर्ष क्ष कृति है हैं, विश्वि क्षंकि-ভিত্তিक कौरनमर्गत्वत्र ভित्र बाक्षन। এकहे स्ट्राट मूर्ज इत्त छिर्छ। छे९नव आवृत्व काडिएडन বিশীৰ হয়ে বায় — অস্পুখতার মাপকাঠি পরিংতিত **হয়। মাহুবে মাহুবে বেন এক নভুন বোগহুত্ত** রচিত হয়। জাতিভেদ প্রাথার কৃদ্ধের ক্থা विठांब करत चाक्रकत मुगाक-वावचा (थरक छ। डि-ভিত্তিকতা সমূলে বিনাশ করতে সরকার বন্ধপরি-কর। ভারতীয় সংবিধানে জাতিভেদ প্রথাকে মহিত क्बा राष्ट्र । किंद्र वाभीन कनमत्न अपने । तम् প্ৰাচীন ঐতিহ্নধার। একই থাতে ব্যন্ন চলেছে। জাতি-ভিত্তিকভার সমাজের নানালিকের কর্মপ্রবাহ বরে চলেছে। জাতি প্রধার প্রস্তাব সমূলে বিনষ্ট করবার জন্তে মানুবের মানসিক পরিবর্তন প্রবোজন আর সেই সকে চাই পারিপার্থিকভার আযুল পরিবর্তন। धांभीय अतिरवत्म क्लिक व्यवद्वशीत भूकार्वनात

माशास दिखार नामिक नमाक काकि, वर् छ বৰ্মের কথা বিশ্বত হয়ে একীজুত হয়ে পড়ে—সেই কণিকের স্থাচ অভিজ্ঞতা ভবিয়ৎ জাতি ও खेरी होन नगांक-वावला ज्ञानाशाय कारक क्रिस्य-ভাবে ব্যবহারের দাবী রাবে। উৎসব প্রাক্তবের শত: ফুৰ্ত ভাৰধারার মাধ্যমে যুগধুগাল ধরে শ্রেণীবদ্ধ वार खतील व नमार्कत रच चर्य बदर देवनमाहीन রূপ প্রতিভাত হয়ে চলেছে, ভানু-বিজ্ঞানের ক্লুক্ত ভূমিতে মানৰমন ও স্মাঞ্ধারার গতি-প্রকৃতি विश्वया निवास कृषिका खर्ग करत बारक । शृका-উৎসবের আমন্দের পশ্চাৎপটে বে বীভিবদ্ধ এবং বছ বিস্তৃত ও যুগান্ধব্যাপী ঐতিহ্নের পরিপন্থী মান-বিকভার উল্মেষ ঘটে থাকে, সামগ্রিক সমাজদর্শনে ভাবধারার প্রতিফলনের ক্রিয়াবিক্রিয়ার व्यवस्थाकन न-विकारनव প্রভাক সর্ব প্রধান 可称[]

#### সঞ্জয়ন

#### রোগ-নিরাময়ের ক্ষেত্রে গবেষণার অগ্রগতি

मार्किन युक्कतार है नर्वमाई इि श्रवान উ एक् अरक् नामत्न (तर्थ किकिस्ना-विकातन गर्यवना कामात्ना इरम् बार्क। जात श्रव्यवमि इर्ला त्वारण म्न् वा छेर्शित थ्रॅंटक त्यन कन्ना এवर विजीव छेटक्क इर्ला कि कर्य त्य है त्वारण तिन्नामन मुख्य। गर्यवनाम कर्छ अवर त्वारण क्वां एवर कि निकृष्ठि भावात कर्छ थे इष्ठि छेटक्च है त्यमन क्यां व्यक्त एक्मिन क्वम्पूर्ण विजीव विभयुष्य भन्न त्वरक् नार्य में पिकिन वहन स्वत थे इष्ठि नक्या नामत्न त्वरक्ष वारमार क्वां गर्वयमा क्वां निज्ञ ह्रम् कार्य कर्म क्वां के क्वां श्रव्यक्ता क्वां ह्रम् क्वां क

আবিভার সম্ভব হচ্ছে এবং গৈনন্দিন চিকিৎপার কাজে এই জান ও অভিজ্ঞতাকে কাজে লাগানো হচ্ছে।

সেদিক থেকে ইদানীংকালের বারোমেডিক্যাল গবেরণার বান্তব প্রয়োগের স্বচেরে বড় সার্থকভা হলো পোলিওমাইলাইটিস, হামজাতীর রোগ ও জার্মান মীজল্পের টিকার উদ্ভাবন। এই টিকা ব্যবহার করেও থ্ব ভাল ফল পাওয়া গেছে। সার্থকভার উৎসাহিত হরে বিজ্ঞানীরা বর্তমানে সেই স্ব রোগের দিকেও দৃষ্টি দিয়েছেন, বেস্ব ভাইরাস্বাহিত রোগের টিকা ইতিপূর্বে আবিষ্কৃত এবং প্রয়োগ করা হলেও ভার ফলাফল স্থোয়জনক হয় নি নজুবা সেই রোগ একেবারে নির্মুল করা স্তব্ব হয় নি। বেমন ইনফুরেয়ার টিকা অনেক দিন পর্যন্ত কার্যকরী ছিল না। নছুন
এক ধরণের ইনছুরেঞা ইদানীং দেখা বাছে, বার
বারা মারে মারেই মাহুর আক্রান্ত ও কার্ হছে।
তার <sup>ক্</sup>লুলে লড়াই করবার জন্তে অভাবত:ই নছুন
টিকার আবিজার প্রেয়জন। বে টিকা বাজারে
রয়েছে, সেটা সম্পূর্ণ বোগম্জির সহায়ক নর।
আজ সেই অবছা পরিবর্তনের পথে। নছুন বে
ইনছুরেঞার টিকা আবিদ্ধৃত হরেছে, তার ক্ষতিকর
প্রিজিয়া খুবই কম—এমন কি, এই টিকা এখন
বাচ্চাদের উপরও অনারাসে প্রয়োগ করা বার।
এছাড়া এই নছুন টিকা অনেক বেনী কার্যকরীও।

লেবোরেটরীতে প্রস্তুত এক ধরণের ইনফুরেঞ্জা ভাইবাস ব্যবহার করে অতি সম্প্রতি একটি টিকা প্রস্তুত করা হরেছে। এই ভাইরাস উত্তাপে ঐ ধরণের ভাইরাস শরীরের मराबप्रभीन । অপেকাত্বত শীতৰ অংশে দ্রুত জন্মার আর দেহের देख बराम जात्र मूठा इत। तिहे जाल अहे ভাইরাস ফুলফুসে বাড়তে পারে না, তার কারণ অপচ অন্তদিকে এই বীজাণু मुनकृत हैक। অতি সহজেই নাক ও গ্ৰায় বাসা বাঁধতে সক্ষ इशा हिका निर्ण माञ्चरवत प्रस्ट व न्यां छिवछि एष्टि इत, बारे जारेनांग विकारित जारे इत। बारे **উछाटन** मध्दयमन्त्रीत छाइद्रान-विका छौददपट्ट এবং সেই সভে কিছু মাহুষের উপর পরীকা করে (PTI ECRCE |

সাম্প্রতিক এক গবেষণায় এই বিবয়টির উপর
নতুন করে আলোকপাতও সম্ভব হয়েছে। তাতে
ধরা পড়েছে, কি করে ইনফুয়েঞ্চার এই বোগবীজাণু তাদের প্রজননগত গঠন পান্টে নিজেকে
টিকার স্ক্রিয় কর্মকমতার হাত থেকে বাঁচাতে
সমর্থ হয়। এই বিষয়ের উপর গবেষণা ও অস্থশীলনের পর টেনেসী অভ্যাত্তোর মেমফিসে
অবস্থিত জুফুল রিলার্চ হস্পিটালের ডক্টর রবার্ট
জি ওরেবট্টার ও তাঁর স্ক্র্মীরা মত প্রকাশ
করেছেন বে, এই নতুন বা পরিবর্তনশীল ভাইরাস

বিভিন্ন বরণের ইনফুদেঞ্জার সাকে বিশে গিরে দেহকে সংক্রামিত করে, এটা জীবজন্ত এবং মাত্রয —উভারের দেহেই ধরা পড়েছে।

এখন বোঝা বাচ্ছে, প্রকৃতি এইভাবে ইনফুরেঞ্জা ভাইরাসকে বাঁচিরে রাধছে এবং এইভাবে
ইন্ফুরেঞ্জা সংক্রামক রোঁসকলে দেখা দিছে। এই
জ্ঞানলাভের ফলে কালক্রমে এখন একটি টিকা
আবিদ্ধার করা সন্তব হবে, বার মাত্র একটিভেই
নানা ধরণের ইন্ফুরেঞা রোগের আক্রমণের ছাত
থেকে মান্তব রক্ষা পাবে।

বকুৎপ্রদাহ রোগের চিকিৎদার ক্ষেত্রেও তিনটি নতুন ধরণের টিকা আবিদার সম্ভব হয়েছে। ভার মধ্যে ছটি ভৈত্রী করেছেন মেরীল্যাও অল-রাজ্যের বেধেসভার আশনাল ইনষ্টিটিট অব অ্যানার্জি এও ইনফেক্দান ডিজিদেস-এর **ডট্টর** রবার্ট পারদেশ ও তারে সহকারীরা এবং তৃতীয়টি তৈরী করেছেন মার্কিন যক্তরাষ্ট্রের একটি ভেবজ कीरकश्चन छेशन अहे श्रञ्जनात्रक श्राटिशन। টিকা পরীক্ষা করে স্থাকন পাওয়া গেছে। উক্ত তেষক প্রস্তুকারক প্রতিষ্ঠানের গবেষক ডক্সর মরিস হিলম্যান এ সম্পর্কে বলেছেন যে, এই টিকা এখন মাহবের দেহেও পরীকা করবার উপযুক্ত। অভানিকে ব্যাফিবিরাঘটিত রোগের চিকিৎসার জন্মে টিকার উত্তাবনের দিকেও ক্রমশঃ নজর দেওয়া বাা ক্রিরা ভাইরাস অপেকা অনেক কোন লোককে অনাক্রম্য করে তুলতে হলে যত সংখ্যক বাা ফ্রিরিয়া প্রয়োজন. ভার বারা মারাত্মক বরণের উপসর্গ দেখা দিতে পারে। সম্প্রতি একধরণের মেনিনজাইটিন রোগের প্রতিষেক টিকা মার্কিন যুক্তরাট্টে লাইনেজ (भारत के बर स्थिन का हे किन स्वारात न एक न मार्क মুক্ত আর এক ধরণের রোগের প্রতিষেধক টিকারও नाइटनम चिंदिहे भावता वादा धरे छहे धवानत विकारे बाया कता रात्राह थे त्वारात्रत कांब्र वा कि विशे (बर्क। आंत अक्षि अक्षप्रूर्व

कीरापुनरक्रमन धिकायाक किना श्राप्तक कहर कर बहे बक्टे नक्कि जहरू हत्या बहे जीवावह निष् । वानक-वानिकारमञ्ज (मरह सिनिनकारें हैन **(बारमंत्र कातम्। अहे** कीवानूबहे नाम 'ह्हास-किनान देनसूरवका', यनि ब अब नत्य देनसूरवकाब দরাদরি কোন সম্পর্ক নেই। মার্কিন বুজরাট্রে অনেকে যানসিক ভারসাযাতীনভা (कारम । वहे द्वारमब वक्ते। क्षान कारन वहे জীবাণু। অতএব গবেষণার সাক্ষ্য লাভ করবার कंत्र वह नक्त हिका चत्नक क्टबरे खेलबर्यागा इफिए वरन चौक्छ हरन। 'हिरमानिनान हैनकू-মেঞা'-জীবাণুবাহিত মেনিনজাইটিসের বিক্লছে বালক-বালিকাদের মধ্যে প্রতিরোধশক্তি গড়ে Cuinata wia aकि शहा wite । সাধারণত: ছয় বা অভুত্রণ বয়দের বাচ্চাবের পরীরে রোগ-ৰাহক জীবাণুৱ বিক্লমে প্ৰতিৰোধ শক্তি গড়ে ওঠে। তাই এখন বিখাস করা হচ্ছে বে, এই क्षंकित्बाध मक्ति कृष्टि इटाइ निर्देश बाहितवा (बरक, वा नावाक्षणकः (मरहत नाकवनी ও व्यक्त অবস্থান করে

তাই বিজ্ঞানীরা বিখাপ করেন বে, শিশু ও বালক-বালিকাদের শরীরে প্রথম বর্ষ থেকেই যদি এই নির্দোষ ব্যাক্তিরিরা জ্মানোর সাহাব্য করা বার, ভাহলে যত দিন পর্যন্ত সে তার নির্দ্ধ খাভাবিক প্রতিরোধ শক্তি গড়ে তুলভে সক্ষম না হচ্ছে, তত্তদিন পর্যন্ত ভারাই ভাকে রক্ষা করবে।

অবশ্ব এ কথা ঠিক বে, শুগুমাত্র টিকা বিরেই কেছের সমস্ত রক্ম রোগকে সম্পূর্ব নিরামর করা সন্তব নম। নতুন নতুন ওযুগ আবিফারের ফলে আনেক রোগও ক্রমণঃ কারু হরে আসছে। এই রক্ম একটি ওযুগের নাম কেনোভি অক্সাইকোনিক আ্যাসিড। আগে গলটোন বা পিতৃপাধ্রি রোগের হাড থেকে রেহাই পেতে হলে অল্লোপচারের প্রয়েজন হডো। এখন এই ওর্বের বারা তাকে আক্ষরিক অর্থেই গলিরে কেলা সম্ভব্ হচ্ছে। যিলেগোটা রাজ্যের বচেন্টারে মেছে:-ক্লিনিকে এই ওয়ুধ অভ্যন্ত সাহধানভাব সংশ্ পরীক্ষা করে দেখা হরেছে। 56 জন রেইগ্রীকে ছর মাস চিকিৎসা করবার পর ঐ ওয়ুধ দিয়ে দেখা গেছে অর্থে কেরও বেশী বোশীর গলন্টোনের আকার ক্লেত্র হরে এসেছে এবং 13 জনের সম্পূর্ণ গলে বেরিরে গেছে।

আই রকম আবো একটি ওবুধের কথা বলা বার। এই ওবুধটি দিরে এখন মুগীরোগ আরতে আন। সন্তব হচ্ছে। ওবুধটির নাম 'কার্বোমাজেশাইন'। সম্প্রতি মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রের কুছে আরত ছাগ আরডমিনিষ্ট্রেশন এই ওবুগটির প্রচলনের লাইসেন্স দিরেছে। 1960 সালের পর এই প্রথম মুগীরোগ প্রতিষেধক নছুন ওবুধ নাইসেন্স পেল। এই ওবুধ মুগীরোগীর দেহে এমন কিরা করে, বার কলে বে রোগীর বর্তমানে প্রচলিত ওবুধে কগ হর না বা হলেও সামান্তই হয়, সেও ভিতরে ভিতরে স্বত্তি অন্তত্ত্ব করে। বর্তমানে বে সব ওবুধ প্ররোগ করা হয়, বেমন—'ডাই-ফেনিলহাই-ভানটোরেন'তাতে মান্ত আংশিক কাজ করতে।।

শবশু নতুন আবিষ্ণুত কার্বোমাজেপাইন এই কঠিন রোগ নিরাময়ের ব্যাপারে খেব কথা নর, তবে বে সব ওয়ুধ এখন বাজারে আছে, সেই ক্ষেত্রে এটি বে এবটি শুরুত্বপূর্ণ সংবোজন, সে বিষয়ে কোন সম্পেক্ট নেই।

এই প্রদক্ষে আরো একট বোগের উপর
শুকুত্বপূর্ণ গবেষণার কথা বলা বার। সেই রোগট
হলো বংশগত রোগ। সম্প্রতি গবেষকেরা জীবদেহের পদার্থের জটল রাসার্থানক বিপাকপ্রক্রিরার
প্রে অনেকগুলি বংশগত রোগ আবিদার করেছেন,
বেগুলি মাধুবের বৃদ্ধিতে জড়তা এনে অথবা কোন
ব্রে বৈকল্য এনে পরিণামে মৃদ্যু বটার।

श्रृद्दार्शन क्षात्र मार्किन मुक्तत्रारहेव देवणा-

निकालत गायवनांत्र वक्ति। व्यक्षनिक स्टाइटक, व्यक्त কোন ক্ষেত্রে তা হয় নি। প্রতি বছর সাডে वाद्या नक चारमबिकान अहे श्रृहादारभव निकाद इन बदर जांब 50 जांत्रबंध (वनी माञ्च के द्वारागंब व्यक्तिमान मोता यान। अत माया व्यवक दाति है মারা বান কোন বক্ম চিকিৎসার হুবোগ ন। वहे क्षांने यत्न व्यवहे ब्राह्म প্রবাহিত মেম্বছন কোলেন্টেরন হ্রাস করবার अबुध यानवरण्टर श्रीवांग करव श्रुपदारंगव घरेना वाटक ब्यांत बाक्षरक ना शादत, हेमानीर कांत প্ৰতিরোধের চেষ্টা করা হরেছে। অবশ্র এই ব্যাপারটা এখনও পর্যন্ত পরিভার নয় বে. এই কোলেন্টেরল হ্রান করবার ওযুধ জনুরোগে আক্রমণের কেত্রে সভ্যকারের কলপ্র গুরুর কি না। গত দশ বছর ধরে এই নিয়ে গবেষণার পর 1975 সালে তার ভিত্তিতে বে রিপোর্ট প্রকাশ করা হয়েছে, ভাতে অবশ্র তেমন কোন मोक्रानाय कथा (नहे। शायक एटनव (ह्यांब-मान वानाहन त्य, व्यवधा शात्रमात कान बहा প্রিকার হয়েছে বে, হৃদ্রোগে আক্রমণের হাত (थरक दाहांहे (भरक हरन व्यवश्रहे कीवनवाभरनव ধারা পালটাতে হবে এবং রোগীকে সাবধানে शंकरक हरत। किनि छुछ किनिय कबरक रामहरून, बकि हाना भर्षाश्च बाह्मम बदर अञ्चि हाना ধুমণানের অভ্যান ভ্যাগ। তার মতে এই ছটি হুত্ব ধাকবার পক্তে অপরিহার্ব।

হৃদ্ৰোগের চেয়েও মারাত্মক আর বে রোগটির বিক্লমে মার্কিন বিজ্ঞানী ও গবেষকেরা সংগ্রাম করে যাচ্ছেন, ভার নাম ক্যান্সার। এই রোগের ধ্যস্তরী প্রভিষেধক আবিদ্যারের জ্লেজ তাঁরা প্রভিনিয়ত চেষ্টা করে বাজেন। অবশ্য এখনও পর্বস্ত সে বিষয়ে ভেষন কোন উন্নতি না হলেও তাঁদের গবেষণার কিছা বিরাম নেই। ভবে এই সার্থকতা বা ব্যর্থতার দারা সভ্যকারের অগ্রগডিকে যাণা সম্ভব নয় ৷ ভবে এই বিষয়ে ক্ৰত সাফল্যে পৌছবার জন্তে বৈজ্ঞানিকদের উপর চাপ সৃষ্টি করবার কলে তাঁরা ধ্বই মুখৰিলে পড়েছেন। অবচ মূদ গবেষণাৰ মূল্যমানটা জানা বিশ্লেষণ করে বোঝাতে সক্ষ হচ্ছেন না। তার একটা কারণ, প্রেষণা কেতে রোগের প্রতিষেধক আবিভারে অনিশ্রহতা। তাঁরা কথনই এমন গ্যারাণ্টিও দিতে পারছেন না বে. নিৰ্দিষ্ট কোন একটি মেলিক কাজ मार्थक जारव निर्मिष्ट अकृष्ठे। एउ कन मिटक मन्द्रम इत्। चामन ममणा श्ला कान कान्होरक মুল্যবান স্বীকার করে স্বর্থ সাহার্য দিয়ে বাওয়া এবং কোন্টিকে নয়-এই সংপ্রে ছিব সিরাস্তে উপনীত হওরা। আগে থেকে পরিকল্পনা করে क्टी वना अवश्रहे मख्य नहा

হতে পারে নিকট ভবিষাং কালের মধ্যে অনেক রোগের হত e ভার প্রভিরোধমূলক eযুধ আবিষারে তেবজ-বিজ্ঞান হয়তো সাক্ল্য लां कदरक भांदर ना। छेभमा हिनार धदा বাক ক্যান্সার রোগকে। এই রোগের মূল খুঁজে (यज्ञ कत्र) चुवहे छः नांधा वाानांत्र। अहे तार्गत প্রকৃতিই এমন বে, এই রোগের উৎদই খোদ बाइरवत कीरनवांगरनत धारानीत मरक पनिष्ठ তाই এই সমস্তার সমাধান আদে। সহজ নয়, তবে মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রে স্বাস্থ্য সংরক্ষণের ক্ষেত্রে बाहे बारबारयिकगान शत्यमा ভविद्यारक निम्हदूरे রোগের মূল হত্ত নির্ণয় ও তার প্রতিরোধ শক্তি স্থত্বে ওবুধ আবিষারের পক্ষে আশার আলো **(एबएफ मक्स इटन अवर छात्र दांता** वित्यंत জনগণের হুত্ব জীবন গড়ে ভোলবার সম্ভাবনা দেখা cuca !-- अहे विश्वाम मार्किन विख्वान । ७ शत्वक क्रिकाविम्दमत चाट्य।

## মরুভূমিতে পানীয় জলের ব্যবস্থা

#### চির দত্ত\*

মঙ্গুড়ি অধ্যতি প্রমিগুলিতে প্ররোজনীয় ন্নেজম জলের সংস্থান করা ত্রহ ব্যাপার। রাজস্থানের প্রায়গুলিতে এই সমস্তা প্রকট হয়ে দাঁজিরেছে। সেখানে জলের প্রয়োজন গুণুমার মাস্থবের পানীর হিসাবেই নর, গ্রামকে বাঁচিরে রাখতে হলে জলের প্ররোজন সেখানকার অন্তত্ম অধিবাসী গঙ্গু, ছাগল, উট, ভেড়া প্রভৃতির জস্তে।

वर्षमात्न एक धरे धांमश्रमित्क कन मद्द्रवाद्य জন্তে রাজহানে ডিজেল ও বিত্যুৎ-চালিত পাম্প बावहांत्र कता हत्व्ह। किन्न (न कन जनाशांत्र খেকে নল বেরে গ্রামের বিভিন্ন অংশে দিয়ে বেতে বে ধরচ পড়ছে, ভার ব্যৱ অক্টাভাবিক। বভাবত:ই আমাদের দেশের আধিক সংখানের পরিপ্রেক্ষিতে ব্যাপকভাবে এই প্রচেষ্টা সম্ভব নয় বলে সরকারের আন্তরিক চেষ্টা সভেও মাত্র শতকরা 15 ভাগ গ্রামের মাত্রর এই স্কবিধা পাচ্ছে। প্রামের এই জনসববরাছের ব্যবস্থা করতে গিছে डेजिमलाहे त्नवात्न 30 क्लांटि ट्रांका वयह इत्व গেছে। অৰ্চ আংমের জনসরবরাছের ব্যবস্থা না করতে পারলে দেশের সামপ্রিক উন্নতির জলে िक्छि अक विशिष्ठ चांभरक वांम रम्ख्या हरत। গ্রামগুলিতে থার শতকরা ৪১ ভাগ মাতুর বাস करत, जारमत 'डेबडिट बारकात डेबडिट। মকত্মিঅধ্যুষিত এই প্রামগুলিতে জলের প্রয়ো-জনীয়তা মেটাবার জঞ্জে প্রযুক্তিবিদেয়া গভীর চিন্তা শ্বক করেছেন।

রাজন্বানের এই সব প্রামে কৃপ ও ভ্রম্বর থেকে বে জন পাওয়া বায়, তা জন্মভাবিকভাবে লবণাক্ত। এতে আছে প্রতি নিটারে প্রায় 1000 (बर्फ 6000 मिनिक्याम क्लांबाहेड अवर 2 बर्फ 30 मिनिक्याम क्लांबाहेड ।

ভাই এই সমস্ত। সমাধান করতে সিরে বিজ্ঞানীদের জন ভারিকরণের প্রারোজনীয় প্রকল্পের কথা চিক্তা করতে হচ্ছে।

বান্তব সবস্থাকে সাধনে রেখে বিজ্ঞানীরা এই সব
আধা মকভূমিঅধ্যবিত প্রায়ে জল সরবরাহের
জলে বে পরিকরনা করতে চাইছেন—তা হলে।
ছোট ছোট এলাকা নিরে এক-একটি প্রকর তৈরী
করা। এতে জল সরবরাহের জল্পে অতিরিক্ত
পাইপ এবং জলাধার লাগবে না এবং জলের এই
ব্যবস্থার জল্পে তাঁরা বিহাৎ ব্যবহার না করে
স্থা বাতাসের শক্তিকে কাজে লাগাতে চান।
সমস্তাসকূল এই তুর্গম জারগাঙলিতে বিহাৎ
নিরে বাঙরা ব্যয়নাপেক এবং ডিজেলের ব্যবহার
আর্থিক সঞ্ভির সক্ষে তাল রাধতে পারবে না।

ভার পরিবর্তে প্রকৃতির অফুরস্থ দান সোরবশ্যি এবং বাতাসকে বদি ব্যবহার করা বার, তবে বঞ্চিত এই প্রামের মাহ্যস্থলি তাদের জীবনবারার এক সহজ্পর খুঁজে পাবে।

আর্থিক দিত থেকে চিন্তা করে বিজ্ঞানীরা দে সব জারগার এই প্রকল চালু করতে চাইছেন, বেধানে—

- (1) বাতাদের গড় গতি ৪ থেকে 10 কিলো-মিটার প্রতি ঘন্টার এবং বছরের অধিকাংশ সমরে এই গতি দিনে 10 থেকে 16 ঘন্টা পাওর। বাম।
- (2) 50 কিলোমিটার দ্বছের মধ্যে কোন পরিভার মিটিজন পাওয়া মার না। এলাকার

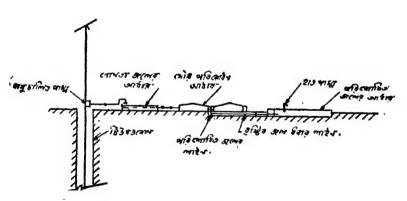
<sup>\*</sup>পুর্ত বিভাগ, পশ্চিমবন্দ সরকার

ভূতৰের **কলে অ**বিক শ্রিখাণে নোনা আংশ এবং ক্লোব্যইক বিশে রয়েছে।

- (3) সংৰ্বের ভাপ বেধানে বেনী এবং অনেকক্ষণ ধরে পাকে এবং বছরের অধিকাংশ সময়
  আকাশ নির্মের থাকে।
- (4) বিভিন্ন কারণে সে এলাকার জলের প্রয়োজন দিনে 2,27,000 নিটাবের বেশী নর।
- (5) ভৃত্তবের জন সহজভাবে কম খনচে প্রকরের সামনে উভোলন করা বাবে।
- (6) স্থাৰ প্ৰান্তৰে বিজ্যাৎ-শক্তির অভাব এবং প্ৰয়াক্তবিস্থার সমাক বিকাশ ঘটে নি।
- (7) আংমের মাছষের আর্থিক অবস্থা অস্বচ্ছল, তাদের প্রধান উপজীবিকা গরু, তেড়া এবং উটের উপর নির্ভিগ্নীল।

উপরিউক্ত শর্ভপিল মেনে নেবার পক্ষেরাজকানের অনেক গ্রামই ররেছে। প্রায় মক্র-ভূমির মত গ্রামগুলিতে হর্ষ ও বাতাবের শক্তিকে কাজে লাগাবার আদর্শ অবস্থা তৈরী হয়ে আছে সেধানে। বায়চালিত পাপ্প ব্যবহারের জ্ঞান্ত মিটার প্রতি ঘণ্টার। জরপুর, যোধপুর, বিকানীর, জরশনীর প্রভৃতি এলাকার বায়ুর গতি অহুতৃত হয়। তাছাড়া বায়ুর গতির আবো একটি উজ্জন দিকও এই এলাকার ছড়িয়ে আছে—তা হলো বছরে শতকরা 70 তাগেরও বেশী দিন ধরে এখানকার বায়ুর গতি গড়-গতির চেয়ে বেশী জোরে প্রবাহিত হয়।

নং চিত্রে মক্রভ্নিঅধ্যবিত একটি প্রামের জল উন্তোলন এবং বিশুদ্ধিকরণের বিভিন্ন দিক দেখানো হয়েছে। হিসাব করে দেখা গেছে, পরিকল্পিত বায়ুচানিত পাল্প থেকে প্রতি দিন 6000 হাজার গ্যালন জল তোলা সম্ভব। মক্রভ্নিতে বসানো এই বায়ুযন্ত্রও পাখা (Rotor with aerofoil blade) 6 মিটার ব্যাসমুক্ত। আগভার ননক্পের সাহায্যে এই বায়ুযন্ত্র 50 মিটার নীচু তার খেকে জল তুলতে পারে। বায়ুচানিত এই পাল্পাসেটের ক্ষমতা শতকরা 20 ভাগ ধরণে উল্লোভিত জল পাল্পা করবার জল্পে এই বায়ুযন্ত্র থেকে ০°24 অব্দক্তি-ক্ষমতা পাওয়া



1নং চিজ মুকুভূমিতে জুল উত্তোলন ও পরিশোধন ব্যবস্থা

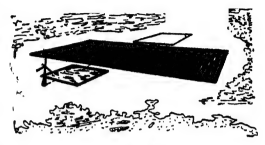
বায়্ব গতি ৰঙধানি প্ৰয়োজন, রাজন্বানের অধিকাংশ প্রায়গুলিতে দে পরিমাণ বাতাদের গতি পাওয়া বার। ভূপ্ঠ থেকে প্রায় 10 মিটার উচুতে বায়ুর গতি হলো 9 থেকে 12 কিলো -

সম্ভব। পাল্প করা অপরিশোধিত এই জন পরবর্তী পর্বাহে সৌরপরিশোধন জনাধারে (Flat type solar distillation stills) রাখা হয়। এই সৌরস্বাধারে জনকে সূর্বের তাপে উত্তপ্ত হতে দেওরা হয়। সৌরব্যন্তির তাপ জনের উপর প্রতি দিন 500 থেকে 600 ক্যাপরি হারে প্রতিবর্গ সেন্টিনিটারে পত্তিত্ত হয়। সারা ভারতে সৌরব্যনির এত উত্তাপ ভুধু রাজহানে পাওরা সম্ভব। এবানে কর্য দিনে ৪ থেকে 10 ঘন্টা ভাপ বিকিরণ করে এবং বছরে গড়ে 3200 ঘন্টা প্রথম সৌরব্যন্তি পাওরা বার।

উপরিউক্ত প্রকল্পে অপরিশোধিত অনকে পরিশোধনের জল্পে কাচে-ঢাকা একটি জলাধারের मक कता हम। अहे आंशारतत कनरमन मेवर বাঁকাভাবে রয়েছে এবং জনাধারের গভীবভা পুবই কম। ভাছাভা এর উপর বাকে কংক্রিটের তৈরী নৌরজানি (Concrete solar still), বাতে বিকিরিভ সৌরশজিকে নীচের নোনা জল গরম করতে এবং পরিশোধনের কাজে লাগামো বার। करिक्तारेव क्रें क्रांनि क्र कार्य देखवी क्यां হয়েছে বাতে 1 বৰ্গমিটার জায়গা খেকে গড়ে 1 गामन পরিশোধিত জল প্রতি দিন পাওয়া বার। বিভাৎ-শক্তির মাণকাঠিতে এভাবে ধরা वांत्र (व. श्रांक वर्गिकिरात 3 किला बता है निक मित्र छेरभाषिक इत्य। अहे जानिक्तित निर्माण পছতি এমনভাবে করবার চেষ্টা হরেছে, বার ফলে वांचिक निर्मालक वाक वजन्त नक्षव कम हरन। कांव जरक जरक कड़े वावचांत जवरहरत (वनी কৰ্মক্ষতা পাবার জন্তে তাপ ও বারণীর পদার্থের অপচয় পুৰই কম হৰে। 2ৰং চিত্ৰে বায়্ৰল बनः चलांक कर्णायात्त्र चनकान (प्रवासना स्टब्स्ट)

পরিশোধিত জলের মধ্যে মাঝে মাঝে সামান্ত পরিমাণ অপরিশোধিত জল চেলে দেওরা হয়। তা না হলে জল পুবই বিশাদপূর্ণ হয়ে উঠে!

ভধুমাত ভূতারের জলের উপর নির্ভর না করে জলাধারে বর্ধার সময়ে বুটির জল ধরে পাওয়া সরা হয়, বাতে লে জলও বাছবের নিজম ব্যবহারের জন্তে পূর্ণ পরি-শোষিত কল প্রায়েজন, যা একটি লোকের জন্তে দিনে 22'7 নিটার দ্যুকার হয়। কিছু অভাত



2নং চিত্র বায়ুবত্র ও অভাভ জলাধারের অবস্থান

জীবজন্তর ব্যবহারের জন্তে আর পরিশোধিত জনের ব্যবস্থাও রাধা হয়ে থাকে। তবে নজর রাধা দরকার, বাতে তাদের স্থাস্থ্যের পকে সে জল হানিকর না হয়। এই ধরণের কিছু কিছু জল মান্তবের প্রয়োজনে স্নান বা কাপড় কাচবার জন্তে ব্যবহার করা বেতে পারে।

এই প্রকল্পে আরো একটি ব্যবস্থা রাখা হর,
বাতে সারা বছরের জত্তে পানীর জল সমানভাবে সরবরাহের ব্যবস্থা থাকে। তার জত্তে
ভূমিতল সমান উচু ভূগর্ভন্থ এক জলাধার তৈরী
করা হর। জলাধারে সন্দিত এই জল বখন
জল উন্তোলনে কোন অস্থানিধা হয়, তথন
পানীর হিসাবে সরবরাহ করা বেতে পারে।
পরিশোধিত জলাধারের উপর কিছু হাত-পাল্প
লাগানো হয়, বা খেকে গ্রামের মাহ্ম প্রয়োজনীর
জল তালের পারে ভরে দিতে পারে। জীবজন্তর প্রয়োজনীয় জল মেটাবার জন্তে আলাদা
এক জলের চৌবাচ্চা কিছু দুরে বলানো হয়।

এই প্রকল্প তৈরীর খনচ হিসাব করে দেখা গেছে, প্রাথমিক পর্বারে এর জন্তে মাখাপিছ 500 থেকে 600 টাকা ক্রকার হয়। বার মধ্যে 400 টাকাই খনচ হয় কংক্রিটের সৌর

कांनित काल बार वाकी है।कांत खड़ांड बतह **হয়: বেমন—টিউবওয়েল. বায়বছ.** সুরবরাহের জভে পাইপ এড়ভি। এর বক্ষণা-বেক্ষণের ধরচ ধুব বেশী নর। বছরে শভকরা 1'5 তাগ বরচ পড়ে মূল লগ্নীকৃত থরচের উপর। জলের পরিমাণ ধরে এর খরচ 4 টাকা 80 পছসা প্রাত হাজার গ্যালন জলের জল্প। অৱাৰ জল পরিশোধন ও পাতনের প্রক্রিয়ার (বেমন vapour compression, multiple effect evaporation, reverse osmosis) at alasta जूनना कदाल (एथा बाब, 2.27,000 निष्ठांत भईस জলের জান্ত সৌরশক্তিকে ব্যবহার করে এই धवरणत एकां व्यक्त कारफ निरम भविरमाधरनत वंत्रह नव्हाद्व कम हवा डाक्रांडा कन (बाक ফ্লোরাইড মুক্ত করবার জন্তে সৌরশক্তির ব্যবহার স্বচেরে স্থক উপার। অক্তান্ত ব্যবস্থা (বেমন ion exchange. chemical additives) चारश (वनी छाँदेन स बक्रमांगा।

সৌরশক্তি वावहारवद वहें शक्तिका चारदा একটি স্থবিধা এনে দিয়েছে। স্থান গ্রামে বেখানে এই প্রকল তৈরী হয়, তা শহর বা উন্নত জাৱগা থেকে বিচ্ছিন্ন হলেও কোন অসুবিধা হবাৰ কারণ নেই। খনির্ভর এট প্রকল্প থেকে 300 (शतक 2000 खांचरानी जारमंत्र नानीय अवर অক্তাক্ত প্রয়েজনীয় কল মক্ত্মি বা আধ মক্তৃমি অঞ্লে বাস করেও সহজ্তাবে পেতে পারে। হয়তো দেখা বাবে, সে এলাকার কোন বিদ্বাৎ নেই। শহর থেকে বহু দুরে এই অঞ্চলে এত দিন পর্যন্ত গ্রামবাসীরা জন দূর থেকে ট্রাক, ton, शक्क शांधी वा निरक्तकारे काँरिक करव निरम আসতো। সেই ছঃসহ অবস্থার যোকাবিলার कर्ज करे श्रे क्षत्रमूर कर एक्वन नमांशास्त्र नथ थुरन निरम्बहा

তাছাড়া বর্তমানে প্রথাগত শক্তির সঙ্কট দেখা দেওয়ার প্রকৃতির এই অফুরস্ত শক্তিসম্পদ ব্যবহারের স্থবোগ নতুন দিকের পথ উন্মেচিত করেছে।

## পরিবেশ-বিজ্ঞান

#### রুমেন দেবনাথ\*

মান্থবের মন্ত জীবন্ত একাকী বাঁচতে পাৰে না—আহার্য, আশ্রন্ন এবং জীবনের অন্তান্ত প্ররোজনাদি মেটাতে তার চন্তুস্পার্যন্ত পরিবেশের উপর সভত্তই নির্ভির করতে হচ্ছে। জীবের এই পরিবেশ কৈব এবং অকৈব—এই ছটি উপাদানে গঠিত। স্কুতরাং জীব ও তার বাস্থানের বা চন্তুস্পার্যন্ত পরিবেশের পারস্পারিক সম্পর্কস্থানিত বে বিজ্ঞান, তাকেই বলা হন্ন পরিবেশ-বিজ্ঞান বা বাস্তব্য-বিল্ঞা (Ecology)।

रेकानिक क्यांक अत्माह बीक नय Oikos

থেকে—বার অর্থ হছে বাসস্থান (Home); অর্থাৎ
কীব ও তার বাসস্থানসম্পর্কিত বিজ্ঞাই হলো
বাস্তব্য বিজ্ঞা বা পরিবেশ-বিজ্ঞান। এটি জীব-বিজ্ঞার একটি নবীনতর শ্বা, বহিও 1878 থ্য:
জার্মান জীব-বিজ্ঞানী হেকেল ইকোলজি ক্বাটির
প্রবর্তন করেন; তবু সাম্প্রতিক্কালে ব্যবহারিক
পরিপ্রেক্তিতে ও বিশ্বস্থায় সংস্থার আয়ক্ল্যা
পরিবেশ-বিজ্ঞান এক নৃতন দিগস্তের সৃষ্টি করেছে

 প্রাণী-বিজ্ঞান বিভাগ, টি. ডি, বি. কলেজ, রাণীগঞ্জ। এবং জীব-বিজ্ঞানের একটি অক্সভম প্রধান শাবা হিসাবে এটি পরিগণিত হরেছে।

জীবের বাসন্থান—সমৃদ্ধের নোনাজন, পুকুর, নদীনালার মিঠা জন ও দ্বলভূমি—পৃথিবীর সমগ্র জীবকুলের বসবাদের জন্তে—এই তিন প্রকারের বাসন্থান রয়েছে। এর মধ্যে সামৃদ্ধিক বাসন্থান স্বচেরে বড় জার মিঠা জলো বাসন্থান স্বচেরে ছোট। স্থলভাগের বাসন্থান স্বচেরে দেটে। স্থলভাগের বাসন্থান স্বচেরে পরিবর্জনশীল—এর উচ্চতা সম্অপৃষ্ঠ থেকে স্থউচ্চ পর্বভেশ্বল পর্বন্ধ বিভ্তুত, তাপমাত্রা – 60°C থেকে 60°C; মৎস্থ ছাড়া সর্বপ্রেমীর প্রাণী উদ্ভিদ এতে বর্তমান। স্বভাব, জৈব—এই ছুই প্রকার উপাদানের সমন্বরে গঠিত জীবের বাসন্থান বা পরিবেশ।

#### অভৈব পরিবেশ

জীবকে বাঁচতে হলে আলো, বাতাস, জল ইত্যাদি উপাদান একান্ত অপরিহার্য—এদেরই বলা হয় অজৈব পরিবেশ, বা আবার ছু-ভাগে বিভক্ত—ভৌত ও রাসায়নিক।

#### ভৌত পরিবেশ

মাট, জল, বায়ু, আলো, তাপমাত্রা ইত্যাদি হচ্ছে তৌত (Physical) পরিবেশের উপাদান।

বায় ও জন—এই ঘুট হচ্ছে জীবের ভোত পরিবেশের প্রধান উপাদান, বা বিশ্বের সবগ্র প্রাণীকে জনচর ও স্থলচর এবং উদ্ভিদকে জনজ ও স্থলজ—এই ঘুট ভাগে ভাগ করেছে। বায় এবং জলের প্রধান বৈশিষ্ট্যাদির (বা প্রাণী ও উদ্ভিদকে নানানভাবে প্রভাবান্বিভ করে) সংক্ষিপ্ত বিবরণ দেওয়া হলো—

ঘনছ—বায়, জল ও জীবের প্রোটোপ্লাজ্যের ঘনছ হচ্ছে ব্যাক্তমে 0'0013, 1'028 ও 1.028। স্বভ্রাং দেখা বাচ্ছে; সমুত্র-জলের ঘনছ প্রোটোপ্লাজ্যের বনতের সমান (অর্থাৎ

नम्राहर कार्य कीर्यत कार्यिका परिद्रह ), किछ वावत कार्य कार्या कार्याका करण कार्या कार्य कार्य कार्य कर कार्या कार्य कार्य

চাপ—বায় ও জলের চাপ সম্পূর্য বিপরীতধর্মী —ক্রমবর্ধনান উচ্চভার সঞ্চে বায়্চাপ কমতে
থাকে আর ক্রমবর্ধনান গভীরভার সঞ্চে জলের চাপ
বাড়তে থাকে। জলে চাপের এই আধিক্যহেত্
মান্ত্র 4 কি: মি:-এর বেনী সমুদ্রগভারে বেতে
পারে নি অঞ্চলিকে স্কটক পর্বতাভিবানে মান্ত্র
সকল হয়েছে।

প্রবা (Buoyancy)— খনছের তারত্যাজনিত
বারবীর মাধ্যমের চেরে জলীর মাধ্যমে জীবদেহকে চের বেলী প্রবাতা প্রদান করে, বার ফলে
জলজ উদ্ভিদ জলচর প্রাণীর দেহের ওজন বা ভার
বছন করবার জল্তে দৈহিক কাঠামোর (Supporting structure) পুর একটা দরকার হর না;
কিন্তু খলের প্রাণী-উদ্ভিদের ওজন বারবীর মাধ্যমের
চেরে জনেক গুণ ভারী বলে তাদের শরীরের ভার
বছন করবার জন্তে দৈহিক কাঠামো একান্ত দরকার,
না হলে দেহের ভারসাম্য বজার রাধা অসম্ভব।
তাই দেখা বার আগুরীক্ষণিক প্রাণী, জোঁক,
কেঁচো প্রভৃতি ছাড়া সমন্ত প্রাণীরই একটি শক্ত
কল্পের বা কাঠামো থাকে।

পরিবহন—জল এবং বায়—উভরই চলমান পদার্থ, বায় জলের চেরে ক্র-জগামী; কিন্তু বায়র চেরে জল ভারী বস্তু বহুনে সক্ষম। বায়র সাংগ্রে উদ্ভিদের পরাগকোষ পরিবাহিত হয়। প্রাণীর মধ্যে কীট-পতক্ষকেই বারবীর মধ্যে বেশী প্রভাবাহিত করে। জনেক সময় ঘটনাচক্রে ভারী জন্তুজানোয়ারও বাতাসে উৎক্রিপ্ত হয়—বেমর 1947 খুটাকে বিধ্যাত 'মৎস্তর্গ্তি'—মার্কস্-ভিলাতে (Marksville) টর্পেভোর ফলে মাহ উৎক্রিপ্ত হরে রাষ্ট্র সলে নীচে পত্তে।

চলাচলে বিশ্ব—প্রাণীর চলাচলের সমর সাধারণতঃ বারবীর মাধ্যমের চেয়ে জনীর মাধ্যম বেশী প্রতিবদ্ধকতা শৃষ্টি করে, বার কলে জলচর প্রাণীর চেয়ে স্থলচর প্রাণীর গভিবেগ বেশী।

মাটি—জন এবং বায়ুর পরে মাটিই হচ্ছে ভৌত পরিবেশের উল্লেখবোগ্য উপাদান। ফলভাগের সকল জীবের আগ্রহম্বল হলো এই মাটি। জলের প্রাণী ও উদ্ভিলের ও মাটির সঙ্গে সম্পর্ক রয়েছে। মৃত্তিকারপার আকাবের ভারতম্যুহেতৃ মৃত্তিকার ভিনটি অবস্থা রয়েছে—কালা, পলি ও বালি

তাপমাত্রা—ভৌত পরিবেশের একটি শুরুত্বপূর্ণ জীব-মাত্রেরই ভাপমাৰা ৷ **छे**नामान करना মৃত্যু পর্যন্ত বিরে আছে এই ধেকে वािक पशीन अन्तर। श्विदीव ভাপমাত্রার বিভিত্ন প্রান্তে জীবের অবস্থান ভাপমাত্রাই নিয়ন্ত্রণ করে। উত্তাপ-সৃহিঞ্চার উপর নির্ভর ৰবে লাণীদেৱ দুই ভাগে ভাগ হয়েছে--ণীতৰ শোণিত প্ৰাণী (Cold blooded): e উষ্ণ-শোণিত প্ৰাণী (Warm blooded); প্ৰথমোক শ্রেণীর পাণীদের নিজ্ঞ্ব কোন দৈহিক তাপ-यांका चारक ना' भिरतित्यभेत व जाभयांका हत. তাদেরও সেই ভাগমাত্রা-পরিবেশের তাপ-माबा द्वांत-त्रक्षित माल जात्मत देनहिक जाल-মাতারও ভ্রাস-বুদ্ধি ঘটে। দ্বিভীর শ্রেণীর थागीरमव बकते। निकच स्निमिष्ठे देनहिक छान-যাতা পাকে, বা পরিবেশের তাপমাতার উপর निर्छद मीन नवा भाषी क सजुभाशी धानी हरक উফশোণিত প্রাণী এবং উভচর দ্রীতৃণ হচ্ছে শীতল্পোণিত প্রাণী।

আলো—করেনট ব্যতিক্রম ছাড়া জীবমাত্তেরই আলো দরকার। উদ্ভিদের আলোকসংখ্রেবণে স্বালোক অপরিহার্য। আর আলোকসংখ্রেবণের করেই তৈরী হয় প্রাণীদের প্রহণবোগ্য অক্সিজেন। দিন-রাত্তি স্থাস-যুদ্ধি ও খতু পরি- বর্তনের সক্ষে আলোকের তীবতারও পরিবর্তন ঘটে। স্থলতাগের চেরে জনভাগে আলোকের তীবতা কম। কাবে জলে প্রভিক্ষলন ও প্রতিসরণহেতু শতকরা 10 ভাগ আলোকই নষ্ট হরে যায়

#### রাসায়নিক পরিবেশ

অক্সিজেন ও কার্বন ডাই-অক্সিইড--এই কুটি
হচ্ছে জীবের রাসায়নিক পরিনেশের একান্ত
অপরিহার্ব উপাদান, বার মাধ্যমে জীবের মূল
প্রক্রিয়া আলোকসংশ্লেষণ (উদ্ভিদ) ও শ্বসন
(উদ্ভিদ, প্রাণী) প্রক্রিয়া সম্পাদিত হর, নীচে
তার সংক্রিপ্ত বিক্রিয়া দেখানো হলো—

আলো আলোকসংখ্নেষ্ণ  $CO_2+H_2O \xrightarrow{} C_6H_{12}+O_6+O_9$  খনন

অক্সিজেন--বায়ুমণ্ডলের বাতাদের অক্সিজেন ভৌতভাবে মিশ্রিত থাকে এবং এবং এর পরিমাণ হলো শতকরা 21 ভাগ। মোটাম্ট সম্ভাবেই **ৰক্মি**জেন স্থলভাগে বিস্তৃত খাকে, ভবে ভূপৃষ্টের নিয়ন্তকে ও উচ্চতত্তরে অক্সিজেনের পরিমাণ হাদ পার। জ্লীর মাধ্যমে শক্সিজেনের পরিমাণ কম-শতকরা 7 ভাগ মাত। কারণ অক্সিজেন জলে দ্রবীভূত অবস্থার থাকে; স্তরাং বায়ুমওলই হচ্ছে অক্সিজেনের সর্বশ্রেষ্ঠ व्याधात । (व नमछ कीव व्यक्तिकानत नाहारता चनन विकास भाषात्म मंकि छेर भाषन करत. जारनव वायुक्ती (Aerobic) প্রাণী वा উদ্ভিদ बल। आंद्र बांदा अञ्चित्कत्वत नाहावा वाजित्तरक কৈব পদাৰ্থকে পচিয়ে শক্তি উৎপাদন তালেরকে অবার্দ্রীবী (Anaerobic) वः উ छित्र वरन ।

কাৰ্বৰ ডাই-লক্সাইড — মক্সিলেনের মত কাৰ্বৰ ডাই-আক্সাইড ও বাযুনগুলের বাভাবের সংক ভৌতভাবে মিশ্রিত। এর পরিমাণ খুবই কম—শতকরা 0'03 তাগ, অক্সিজেনের তুলনায় দঠিত কম। জলের মধ্যে জন্ন পরিমাণ কার্বন ডাই-জন্মাইড মাত্র ক্রবীভূত জবস্থার থাকে। বেশীর ভাগ কার্ব নডাই-জন্মাইড থাকে কার্বোনেট ও বাইকার্বোনেট জারনে—বার কলে জনীর মাধ্যমে কার্বন ডাই-জন্মাইডের পরিমাণ স্থলভাগের চেরে বেশী। 1951 থুটান্দে বিজ্ঞানী ক্লবে (Rubey) বিশ্লেষণ করে দেখিয়েছেন বে, বার্মগুলের চেরে সমুত্র-জলে 50 গুণ বেশী কার্বন ডাই-জন্মাইড আছে। ক্ষুত্রাং সমুত্রই হচ্ছে কার্বন ডাই-জন্মাইডের সর্বপ্রেষ্ঠ আধার—অক্সিজেনের ঠিক বিশ্বাত।

#### জৈব পরিবেশ

এ পর্যন্ত জীবের অজৈব পরিবেশের কথা वना करना. किस अकृषि कीवरक चिरव बरवरक चडांड कीरकृत बर छ। निरश्हे छित्री हत्त्व জৈৰ পরিবেশ। নিয়ে তা আলোচনা করা ছলো। व्याश्राव्यक चिरवरे देखती श्राव्यक कीरवत-देवन भतिरवम । शांचनश्कां वाभारत कौन्दक Stn 441 বার-প্রস্ত ভকারক ও थापक। এথমোক জীব নিজেদের খাত নিজেৱাই তৈতী করতে পারে, বথা-সবুজ উত্তিদকুল, बाद লেবোক্ত জীব ছলো—বারা निक्ता बाछ देखती कत्रदेख शास्त्र ना, खरव टेखबीक्या थाएक जान विशव कौवनशांतन करत: ষ্ব।—সমগ্ৰ প্ৰাণীকুল। বাদক শ্ৰেণী স্বাণার তৃণতোজী, यारतानी, সর্বভূক-এই কয় রকমের হতে পারে।

ৰাজ-পরস্থা বা ধাতধারা—ৰাজ-পরস্থা।
হলো কৈব পরিবেশের পুষ্টপ্রমন্ত্রীর একট স্থনির্দিষ্ট
শৃত্বল বা ধারা, বাতে উদ্ভিদ ও প্রাণী এক
ক্ষেত্র গ্রনিত। এট মূলত: ৰাজ-ধাদকেরই
সম্পর্ক, বেধানে ৰাজস্থানের পূর্ববর্তী জীবট
পরবর্তী জীবের ধাত হিসাবে পরিগণিত হয়।
সর্ক্ক উদ্ভিদ হলো ৰাজস্থান বা ধারার মূল

ভিত্তি, যারা আলোকসংশ্লেষণের মাধ্যমে নিজেবের
থাত নিজেরাই তৈরী করতে সক্ষম; ভাই প্রস্তুতকারক জীব হিসাবে পরিগণিত। থাত্তপৃত্যলের
এই প্রস্তুতকারক উদ্ভিদ প্রাথমিক থাদক কর্তৃক
ভূকু হয় (শাকভোজী), প্রাথমিক থাদক মাধ্যমিক
থাদক কর্তৃক (মাংসানী) এবং মাধ্যমিক থাদক
ভাষার তৃতীর পর্বারের (Tertiary) থাদক
কর্তৃক ভূকু হয়। থাত্তথারার শেষ পর্বারের
জীবের মৃত্যু হলে পচনপ্রক্রিরার ফলে গঠিত
নানান উপাদান প্রস্তুতকারক উদ্ভিদে গিয়ে
আবার পৌহয়। এই থাত্ত-পরস্পরা জীবের
পারস্পরিক অবস্থান বা জৈব পরিবেশ সম্বন্ধে
সমাক বিবরণ দান করে। একটি উদাহরণ দিয়ে
ব্যাপারটি বোঝানো বেভে পারে।

'উত্তিদ → পতল → ব্যান্ত → সাপ → বাজপাৰী'—

এই খাজধারায় দেখা বার সর্জ উন্তিদ হলো
প্রস্তুকারক জীব, বা খাজধারার একদম প্রথম
পর্বারে আছে — গাছের পাজা থেরে পতল জীবনধারণ করে — ৰাকে বলা বেতে পারে শাকভোজী
প্রাথমিক খাদক (Primary consumer), পতল
হলো ব্যান্তের খাল, এ খলে ব্যান্ত হলো পতলভুক্ মাধ্যমিক খাদক (Secondary consumer), ব্যান্ত আবার সাপের খাল— এখনে
সাপ হলো তৃতীর পর্বারের মাংসাশী খাদক (Tertiary consumer), আর সাপ হলো বাজপাধীর
খাল্ল অর্থাৎ বাজপাধী হচ্ছে থাল্লধারার শেষ
পর্বার। বাজপাধীর মৃত্যু হলে পচনপ্রক্রিরার
মাধ্যমে গঠিত নানান অপরিহার্থ উপাদান
সর্জ উন্তিদে গিরে পৌছর।

#### খাভধারায় জীবের সংখ্যাগত পিরামিড

জীবের জৈব পরিবেশে উণরিউক্ত বে থাজ-বাহা বা বাজ-পরম্পরা রয়েছে, তার বিভিন্ন পর্বাহ-শুনি ত্রিপার্থীর শঙ্ক্ অর্থাৎ পিরামিডের আকারে স্ক্রিক বাকে, একে জীবের সংখ্যাগত পিরা- विष वत्न। भिवासिए व नर्वनित्र शांभ नवरहरू **हबड़ा बार डेनटबब रामश्रीन क्रममः नक कर**क शांक व्यवीर निवाशिष्डव छेन्द्रव छाद कौट्वव गरका क्यमः होत भाषा এট পিবামিলের সর্বাশেকা নীচের ভারে আছে অগণিত সরত উদ্ভিদ, বা পিরামিডের গোড়াপত্তন করে। এই মুল ধাপের পরবর্তী উপরের স্তরে আছে তুণভোকী थानी, यात्रा উद्धिनक शास्त्र किनात्व शहन करता अव नववर्जी चरत चारक थांबिक मारमानी थांनी. ৰাৱা তুণ**ভোজী**র ভক্ষ । এভাবে মাধ্যমিক, ততীৰ, চতুর্ব ও পঞ্চ পর্বার পর্যন্ত পিরামিডের ধাণগুলি भव भव छेभरवद मिरक मांक्रारना शास्क खदर नौरहत बार्णन आगी छनि डेमरनत बार्णन आगीत থাত্ৰ হিসেবে প্ৰিগণিত হয়। এতে উপৱেব ভাবে প্ৰাণীগুলি ক্ৰমশঃই আকারে বড় হতে থাকে। হুত্রাং দেখা বাচ্ছে, জীবের সংখ্যাগত পিরামিডে निम भर्गरम्ब (Descending order) कौरवन नःचा क्यवर्यान अवः छवत भर्यादा (Ascending order) शानीत व्याकात क्यवर्भान-শেষভ্ৰ পৰ্বাৱের ভক্ষক প্ৰাণী আৰুৱে এভ वछ दर, अब शांगीब भटक छाटक आंव निकांत वा यांक हिमादि खंडन कहा मछ व हत ना ।

#### কৈব পরিবেশের পুষ্টিসংক্রান্ত অন্যাক্ত সম্পর্ক

জীবের মধ্যে থাজ-থাদক সম্পর্কটাই সব নর, সহাবন্ধান ও পারস্পত্তিক উপকারের সম্পর্ক ও জৈব পরিবেশে বর্তমান; বথা—

সহভোজন (Commensalism)—এর আকবিক অর্থ হলো এক টেবিলে বলে পাওরা—এই
ক্ষেত্রে ছই বা ভভোবিক প্রাণী একত্রে বাদ করে।
অনেক সময় এই সহাবস্থানে শুধুমাত্র একটি প্রাণীই
উপকৃত হয়, কিন্তু ভাই বলে অন্তের কোন ক্ষতি
হয় না। স্পাঞ্জের সঙ্গে একত্র অসংখ্য প্রাণী বাদ
করে। 12ট স্পাঞ্জ পরীকা করে দেখা গেছেবে.

683টি বিভিন্ন শ্ৰেণীৰ প্ৰাণী তালের সলে উইপোকা এবং পিঁপডের কলোনীতেও व्याह्य । বাস करव । সহতো জনের সহজনত্য উদাহরণ হলো মড়াশামুকের খোলার শাগরকুত্বম সম্ভাদী কাঁকডার অবসান! মিথোজী বিভা (Symbiosis)—47 পুষ্টিদংকান্ত সম্পর্ক, বাতে পারস্পরিক উপকার সাধিত হয়। জীৰজগতে মিধোজীবিভাৱ অনেক মজার উদাহরণ আছে। <u>এথানে</u> क्षा रका करना ।

লাইকেন—এটি উদ্ভিদ্ধগছের এক বিশ্বর।
ভাবলা ও ছ্রাক—এই ছই ভিন্নজাতীর
উদ্ভিদের সংঘিশ্রণে এবং স্থকীর সন্তা হারিরে
ফেলে তৈরী হর লাইকেন। স্থতরাং লাইকেন
অধ-ছ্রাক আর অধ-ভাওলা। পুরনো
লালানের ছাল, দেরাল ও বড় বড় গাছে লাইকেন
প্রায়ই দেখা বার। এই সহাবস্থানের ফলে ছটি
উদ্ভিদই উপকৃত হয়। ছ্রাক ভাওলার তৈরী
থাত খেরে বাঁচে, আর প্রতিদানে ছ্রাকের কাছ
থেকে ভাওলা পার জল এবং ছ্রাকের শিকড়ের
সাহাব্যে ভাওগা বাবে স্থরকিত।

প্রাণী-জগতেই মিথোজীবিতা বেশী দেখা বার।
উইপোকার পেটে বস্বাস্কারী এককোরী প্রাণী
( এককোরী প্রাণীকে উইপোকা আপ্রম দান করে,
প্রতিদানে এককোরী প্রাণী উইপোকার সেলুলোজ
জাতীর খাছ্য পরিপাক করে দের)। পিঁপড়ে ও
আ্যাকিডের সহাবস্থান ( অ্যাকিডের দেহ থেকে
মিইরস নির্গত হর, প্রতিদানে পিঁপড়ে অ্যাকিডকে
দের তৈরী খাছ্য), নীলনদের কুমীর ও একপ্রকার
পাখীর মধ্যে একটি মজার মিথোজীবিতা দেখা
বার। কুমীরের মাড়িতে রক্তশোরণকারী জোঁক
খাকে, বা পাখীটি মাঝে মাঝে এসে খেরে বার,
কৈ সময় কুমীর হাঁ-করে খাকে এবং কুমীরের মুখগছরের থেকে পাখাট খুঁটে খুঁটে জোঁক খার।

नत्रकोविका (Parasitism)—4िक कोर-

জগতের পৃষ্টিনংকান্ত একটি সম্পর্ক, বা মিবোজীবিভার টিক বিপরীত। একলে পারশ্পরিক উপকারের পরিবর্তে একের ক্ষতিসাধন করে অন্ত জীব
আগধারণ করে। ম্যালেরিয়া, আমাশর ইত্যাদি
রোগের স্লে আছে এককোষী পরজীবী প্রাণী।
আরো অনেক পরজীবী প্রাণী আছে, বার উপর
নির্ভর করে পরজীবী প্রাণী বেঁচে থাকে, তাকে
বলা হয় পোষক (Host) বা আগ্রমদাতা।

জীব-গোষ্ঠী — অবৈধ এবং জৈব পরিবেশের পারস্পরিক সমহরে গঠিত বে উদ্ভিদ ও প্রাণীকৃল, তাকেই বলা হয় জীব-গোষ্ঠা। একের জীবন-ধারণের জন্তে অক্সের উপস্থিতি অপরিহার্য। এই জীব-গোষ্ঠার ভারসাম্য বজার রাধবার জন্তে প্রত্যেকেরই আলাদা আলাদা কাজ রয়েছে—কোন জীবই একা নয়, তাকে বিরে আছে জৈব ও অকিব পরিবেশ।

চ্ডান্ত অবস্থা (Climax stage)—প্রতিটি জীব-গোষ্ঠাই নিজেদের মধ্যে একটা ভারসাম্য বজার রাধবার চেষ্টা করে এবং তা তখনই সম্ভব হয়, বখন জীবের খালধারার বধাবধ সংখ্যক উত্তিদ ও প্রাণী থাকে, বাতে সংখ্যার সমতা বজার থাকে। এই অবস্থাকেই বলা হয় প্রকৃতির চূড়ান্ড অবস্থা; পরিবেশে পরিবর্তন হলে জীব-গোষ্ঠার এই ভারসাম্য অবস্থা বিদ্যিত হয়।

#### জীব-গোষ্ঠার পারস্পর্য রক্ষা

জৈৰ বা অজৈব বে কোন পরিবেশের পরিবর্তন

কীব-গোটার ভারদাম্য বা চ্ড়ান্ত অবস্থা বিনষ্ট

হয়। অজৈব পরিবেশের কোন পরিবর্তন ঘটলে,
ভার প্রভিক্রিরা দেখা দের ঐ জারগার জৈবপরিবেশে বা প্রাণী-উদ্ভিদের মধ্যে, বারা এই
পরিবর্তিত পরিবেশের মধ্যে বাস করে প্রকৃতিকে
কিছুটা পান্টে নেয়। ক্রমে ন্তন জীব-গোটার স্থাটি

হয় এবং পুনরার ভারসাম্য প্রভিক্তিত হয়। এইভাবে
চুড়ান্ত অবস্থা কিরে আনে। স্প্তরাং পরিবর্তিত

व्यक्ति क्रवनाश विश्विक इतम भूनवाश का शिक्ति। क्रवनाश क्रवा क्रवा की न-(गांधित त्य श्राह्मी), कारकर वना इत्र गांवण्य क्रवा। 1883 वृद्धात्य स्थावा क कांकांव यथावकी क्रांकारकात्रा (Krakatoa) बीरम त्य विश्वरणी क्रांकारकात्रा (Krakatoa) बीरम त्य विश्वरणी क्रांकारकात्रा क्रवा के बीरम त्या किर्क्ष व्यक्तवात्र मृद्ध यात्र, किन्छ क्रवा के बीरम व्यापत किर्क्ष व्यक्तवात्र मृद्ध यात्र, किन्छ क्रवा के बीरम व्यापत कांका कांका कर्या क्रवा कांका मृद्ध वर्धा विश्व क्रवा कांका क्रवा क्रव क्रवा क्र

#### বাস্ত্রসংস্থান পদ্ধতি

পরিবেশ-বিজ্ঞানের প্রধান ক্রিরামূলক একক (Basic functional unit)—ব। কৈব ও অকৈব মাধ্যমে পরিচালিত হয়। চার প্রকার উপাদানের সমন্বরে গঠিত এই বাস্ত্রনংস্থান পদ্ধতি (Ecosystem)—

(1) অভৈব পদাৰ্থ (Abiotic material),
(2) প্ৰস্তুভ্ৰাৱক (Producer), (3) খাদক বা
ভক্ষ (Comsuner), (4) পচনকাৰী (Decomposer)। পৃথিবীর সমগ্র জীব-গোলীর উপর বাজসংস্থান পদ্ধতি সার্থকভাবে কার্যকর হরে আসহে।

#### পরিবেশ-বিজ্ঞানের ব্যবহারিক দিক

প্রাকৃতিক সম্পাদের সংরক্ষণ—মান্তব দীর বৃদ্ধিবল ও প্রচেটার প্রকৃতিকে হাতের মুঠার আনতে
পেরেছে, বন কেটে বসত করেছে, থাল-বিল
ভরাট করেছে। কিছ এসব করতে গিরে বে
প্রকৃতির চূড়ান্ত অবহাকে বিনট্ট করে কেলছে,
সে দিকে ভার ধেয়াল নেই। কোন অঞ্চলের
অক্টেল্ব বা জৈব পরিবেশের পরিবর্তন ঘটালে বে
বৈ অঞ্চলের গোটা জীব-গোটাবই ভারসাম্য বিদ্ধিত

হর, তা আমাদের জানা দরকার। প্রচুর প্রাকৃতিক সম্পদ ইতিমধ্যে বিনই হরে গেছে। বৃক্ষাদিরোপণ, মাটির উর্বরাশক্তিবৃদ্ধি, নৃতন গোচারণ ভূমি তৈরী ইত্যাদির মাধ্যমে প্রকৃতির ভারসাম্য বজার রেশে প্রাকৃতিক সম্পদের সংবক্ষণ করতে হবে।

কৃষি উৎপাদন—'অবিক ক্সন ক্লাও' প্রতি-যোগিতার রাসারনিক সার ও কীটনাশক ওর্বের বংশক্ত ব্যবহার আপাতদৃষ্টিতে লাভজনক মনে হলেও পরিবেশ-বিজ্ঞানের দৃষ্টিকোণ থেকে তা মোটেই বুক্তিযুক্ত নয়। বংগক্ত এবং বেছিসানী সার প্রবোগ শেষ পর্যন্ত জমির উর্বরাশক্তি কমিরে দের আর ডি. ডি. টি., ফলিডল ইত্যাদি কীটন্ন ওযুধের পরিক্রনাহীন প্রয়োগের কলে অপকারী পতক্রের সঙ্গে আনক উপকারী পতক্র এবং পশুপকীরও বিনাশ ঘটে। সে দিক থেকে অপকারী পতক্রের রাসায়নিক নির্ম্নণের চেল্লে জৈব নির্মন্ত্রণ (Biological control) বেশী ছারী এবং পরিবেশ-বিজ্ঞানসম্বত।

जनवाद्या— कौबान्वाहिण नाना धकांत त्वांगमहामात्रीत প্রতিরোধ ও নিরন্ধণ করতে হলে রোগकौबान्त বাহক পতদ ও অञ्चान প্রাণীদের অঠকব
এবং কৈব পরিবেশ সম্বন্ধে অবহিত হতে হবে
অর্থাৎ পরিবেশ-বিজ্ঞান সম্পর্কে ধারণা রাধতে
হবে, না হলে গোড়া কেটে আগার জল ঢেলে
কোন ফল হবে না। ম্যালেরিয়া রোগের কথাই
ধরা বাক—একপ্রকার এককোষী প্রাণী হলো এই
রোগের জীবান্—বা ত্রী জ্যানোফিলিস মুলার
সাহাব্যে মান্তবে সংক্রেরিভ হয়। এখন ম্যালেরিয়ার
প্রতিরোধ করতে হলে মুলার বিনাশ চাই, আর
তার জ্যে দরকার মুলার কৈব ও অঠকব পরিবেশ
সম্বন্ধ ধারণা; অর্থাৎ মুলার বাসস্থান, কিরকম

ভাগমানার এদের বংশবৃদ্ধি হর, আর জানা দরকার মশার জীবন-ইতিহাস; অর্থাৎ বান্তব্য-বিজ্ঞানে দৃষ্টিকোণ থেকে মশা বিনাশের সমস্তা সমাধানে অঞানী হতে হবে।

পরিবেশ দ্বিভকরণ—পরিবেশ দ্বিভকরণ জনখাখ্যের পক্ষে অত্যন্ত হানিকর। শিলোমমনের সক্ষে সক্ষে চিম্নী থেকে নির্গত ধ্যকুগুলীর কার্বনকণা, পারমাণবিক বোমা বিক্ষোরণঞ্জনিত নির্গত ভেজন্তির পদার্থ ইত্যাদি অকৈর পরিবেশকে দ্বিত করেছে। অক্সদিকে নদীর অলও শিলের বর্জনীর পদার্থ থেকে দ্বিত হচ্ছে। এর ফলে প্রাণী ও উদ্ভিদের জীবনধারা নানাভাবে বিদ্বিত হচ্ছে এবং পরোক্ষভাবে সাহ্রের জীবন হবে উঠছে ছবিসহ। স্কুতরাং দেখা বাচ্ছে, মানব-কল্যাণের সঙ্গে পরিব্যানিকভান ওতপ্রোতভাবে জড়িত।

বিশ্ব স্থায় সংখ্যার আহক্লো 1972 সালে কলকাভায় নিখিল ভারত পরিবেশ দূষিতকরণ সম্পেদন অহন্তিত হয়। এতে আন্তর্জাতিক খ্যাতিসম্পর বিদেশী বিজ্ঞানীরাও বোগ দেন। প্রাকৃতিক ভারসাম্য বজার রাধবার ব্যাপারে সকল বিজ্ঞানীই একমত। ঐ বহুরেই স্টকহল্মে অহন্তিত স্মিলিত জাতিপুঞ্জের 27তম সাধারণ অধিবেশনে পৃথিবীর পরিবেশ সংরক্ষণ সম্পর্কিত একটি প্রভাব গৃহীত হয়, বাতে ঠিক করা হয়েছে— প্রতি বছর 5ই জুন 'বিশ্ব পরিবেশ দিবস' হিসাবে পালন করা হবে।

স্তরাং দেখা বাচ্ছে, পরিবেশের স্থিতাবন্ধা বা ভারদাম্য বজার রাধা অর্থাৎ পরিবেশ সংবক্ষণে পৃথিবীর সমগ্র বিজ্ঞানীসমাজ অগ্রণী হরে উঠেছে, যার একমাত্র কারণ হচ্ছে—মানবজীবনে প্রাকৃতিক পরিবেশের অপরিহার্যতা!

# শক্তি-সঙ্কট ও শক্তির অপ্রচলিত উৎস প্রসঙ্গে

#### এপ্রদীপকুমার দত্ত\*

আধুনিক বুগে সামাজিক অঞাগতির সলে नक्ष मक्षित वावहात ७ हाहिया क्रमवर्गमान। সাম্পত্তিক এক স্থীক্ষায় দেখা গেছে বে, শক্তির बाबहात मिन मिन दे जाद दर्फ हालाह, कारक वर्डमान भकासीत मरवाहे आमारवत रमरभत करना. তেল এবং শক্তির তেজ্ঞির উৎস্পৃত্নি:শেষিত रुष्ट्र बार्वाद महादना। (एटनंद्र माधिक छेत्रश्रस्त्र অবোজনে শক্তির ক্রমবর্ধান চাহিলা পুরণের জরে তাই আবাদের শক্তির প্রচনিত উৎস-সমূহের (বৰা—তেল, করলা প্রভৃতি) পরিবতে विक्र व्यव्यविष्ठ छेराम्ब (वर्षा-त्रोदमकि. বাডাবের শক্তি, ভূতাপীর (Geothermal) শক্তি, সামৃদ্রিক তরক (Tidal) শক্তি প্রভৃতি ) সন্ধান করতে হবে। ওধু বে প্রচলিত জালানীর অপ্রাচুর্বের জন্তে শক্তির অপ্রচলিত উৎস্পৃসূত্রে मधान क्या थार्बाकन, छोडे नव-माधावनछारव व्यव्यविक स्थानांनी व्यवशास्त्रक कारकि वास्त्रव ক্ষতিকারক দিকও এর অন্তত্ম কারণ। व्यानानीमपूर পরিবেশকে দূবিত করে। করলা, (डन ७ পেটোলিয়ামজাভ আলানীসমূহের ব্যাপক ব্যবহারের ফলে শহরাঞ্লের বাতালে অক্সিজেনের পরিমাণ হ্রাস পেরে কার্বন ডাই-অক্সাইডের পরিমাণ বৃদ্ধি পাছে ( ব্যক্ত বাভাবে কার্বন ডাই-चन्नारेएड निवान जुद्दिय चन्न कावन्छ चाट्ट ), ষা মানব-সমাজের পক্ষে ক্ষতিকর। সাধারণ আলানীসমূহ দেশের সর্বত্ত সমভাবে বন্টিভ নয়, কোন অঞ্লে এপ্তলির পরিষাণ বেশী, কোন অঞ্লে পুৰই কম। এর ফলে দেশের অর্থনীতির खेशव कांश शर्छ। धक्**छित वहे जनां**द्यात अधिकारतत करण कारे धारताकन मकित अपन नव

উৎস, বা দেশের সর্বন্ধ সহজেই নভা। শক্তির প্রচলিত উৎসস্মৃত্যর অসম বন্ধনের কলে দেশের পদ্ধী অঞ্চলের উরম্বন পৃবই কম হয়েছে। কলে দেশের পদ্ধী অঞ্চল সভাভার দান থেকে বঞ্চিত হচ্ছে এবং মাহর প্রাম ছেড়ে শহরে চলে আসহে এবং শহরশুলির উপর অম্বাভাবিক চাপ পড়ছে। ভাছাড়া তৈল উৎপাদনকারী দেশসমূহ বর্তমানে ভেলের দাম অ্যাভাবিকভাবে বৃদ্ধি করার শক্তি-সম্প্রা আর ও বৃদ্ধি পেরেছে।

করেক বছর আগে ভারভের এম. এস্,
পাকারের সভাপতিছে রাষ্ট্রপুঞ্জের বিজ্ঞান ও
কারিগরী সংক্রান্ত উপদেষ্টা কমিটি তাঁদের প্রতি
বেদনে বলেন যে, বিখের অবিকাংশ উন্নয়নশীল
দেশগুলির পক্ষে প্রচলিত জালানীসমূহ এবং
আনক কেত্রে পারমাণবিক শক্তি ছাড়াও শক্তির
অপ্রচলিত উৎস (বধা—সোরশক্তি, বাতাসের
শক্তি, সামুদ্রিক ভরজ-শক্তি, ভূতাপীর শক্তি প্রভৃতি)
দেশের উন্নয়নের জল্পে ব্যবহার করতে হবে।
কলে কমিটি পরামর্শ দেন বে, শক্তির অপ্রচলিত
উৎস্কৃতি সম্বদ্ধে ব্যাপক গবেষণার উপর ববেই
গুরুত্ব আরোপ করা এবং উৎস্কৃতির ব্যবহারিক
প্রয়োগের জল্পে কার্বকরী ব্যবস্থা অবলম্বন করা
প্রয়োজন।

ভারতের আশি শতাংশ লোক গ্রামে বাস করে। কিছু শহরের ভুলনায় গ্রামের উৎপা-দিকা শক্তি অনেক কম, কারণ শক্তির প্রচলিত উৎস্কলির সুযোগ থেকেও ভারতের অধিকাংশ গ্রাম বঞ্চিত। গ্রামে শক্তির উৎস মূলতঃ আলানী

<sup>&</sup>quot;ननार्थ-विकान विकाश, हशनी महत्रीन कल्लक, हुँ हुका, कशनी

নাঠ ও গোৰর। পরিসংখ্যান অপ্লবারী প্রাবে প্রেলিনীর শক্তির 40 শতাংশ পাওরা বার জানানী কাঠ থেকে আর 20 শতাংশ গোরর থেকে। এছাড়। সেচের কাকে গরু, মহিব প্রভৃতি ব্যবহৃত হয়। একে পশুলাত শক্তির (Animal power) ব্যবহার অভ্যন্ত ব্যবহৃত। প্রতি ক্টেরে গেচের অভ্যন্ত ব্যবহৃত। প্রতি হেউরে সেচের অভ্যন্ত ব্যবহৃতির ব্যবহারে বাল পরচ হয় 1230 টাকা, ভিজেল ইন্মিনচালিত পাম্পের ব্যবহারে সেধানে খরচ হয় তু-শ টাকার কিছু বেশী, আর বৈহ্যতিক পাম্পের ব্যবহারে পঞ্চাশ টাকারও কম। এই হিলাব করেক বছর আগেকার। বর্তথানে মূল্যমান পরিবর্তিত হওরার এই হিলাবে কিছুটা ভারতহ্য হলেও একটি ভূলনান্দ্রক চিত্র এথেকে পাওয়া বার।

1973 খুৱান্দে ভারতে প্রায় 16 × 10° কিলোওয়াট ক্ষমতা (Power) উৎপন্ন হতো। চতুর্থ
পঞ্চবারিকী পরিকল্পনার শেষে এই পরিমাণ প্রায়

ছিগুণ হবার কথা হিল। ভারতের শক্তি স্থীকা
কমিটির হিলাব অহবারী 1975-'76-র ভারতের
শক্তির চাহিল। 635 × 10° টন কর্পার দহনের
কলে স্টে শক্তির ভূল্যমানের এবং 1980-81-তে

895 × 10° টন ক্ষলা দহনের ফলে স্টে শক্তির
ছ্ল্যমানের হবে। শক্তিও সেচ সম্পর্কিত কেন্দ্রীর
পর্বদের প্রতিবেদন অহবারী 1980 খুৱান্দে মাণা
পিছু শক্তির পরিমাণ আমেরিকার বেধানে 14,000

কিলোওরাট-ঘন্টা হবে, সেধানে ভারতের মাণা
পিছু শক্তির পরিমাণ 250 কিলোওরাট-ঘন্টা
ক্ষমতা উৎপাদনের ব্যবহা ক্রতে হবে।

#### সৌরশস্থি

শক্তির অপ্রচলিত উৎস্পুলির মধ্যে সুর্বপ্রথম বার কথা মনে আনে, তা হলে। সৌরশক্তি। হর্ব থেকে বিপুল পরিমাণ শক্তি প্রতি দিন পুৰিবীতে এনে পৌছদে। এই শক্তিকে কাৰ্যকরভাবে ব্যবহার করা গেলে শক্তি-সম্ভার বেশ কিছুটা नमाधान हरद दरल जाना करा ताह। हिजाब করে দেখা গেছে খে, উত্তর চিলির একটি মকুভ্রমির 28 হাজার বর্গ মাইল পরিমিত স্থান বছরে যে পরিমাণ দৌরতাপ লাভ করে, তার পরিমাণ ঐ সমৰে সারা পৃথিবীতে করলা, তেল, গ্যাস 😻 कार्टिद पहरन एटे जारभद भविमान चारभका वनी। ভারতের মত উর্বনশীল জেলে সৌরলফ্রির বাবভার সম্ভাবনাপুর্ব, বিশেষ করে অন্তর্গত অঞ্চলভলিতে-বেখানে বৈত্যতিক শক্তির অভাব রুদ্ধেছ, কারণ শিল্পাকন অপেকাকত হনতে বৈচ্যাক্তিক শক্তি পাওয়া বার। জন সরবরাহ, কুত্রিষ উপত্রতে শক্তিঃ অন্তত্ম উৎসক্ষণে, সোরচুলা, সোরইঞ্জিন, জনকে নবণমুক্ত কথা, বর গরম রাখা প্রভৃতি ক্ষেত্রে দৌরশক্তি ব্যবহার করা বেতে পারে।

সেনেগালের তাকার বিশ্ববিদ্যালয়ের গবেবকেরা সোরশক্তি বিবরে গবেবণা করে একটি সৌরমোটর পাল্প ইতরী করেন। এটি সৌরশক্তি ব্যবহার করে প্রতি দিন 4/5 ঘন্টা ধরে ঘন্টায় 40 ঘনমিটার হারে জল 10 মিটার গভীর একটি কুণ থেকে উত্তোলন করতে পারে। সৌরতাপ সংগ্রাহকটিয় ক্ষেত্রক্ষর 300 বর্গ মিটার। উজবেকিয়ানে একটি সৌরপাল্প ঘন্টায় 4/5 ঘনমিটার জল 20 মিটার গভীরতা থেকে উত্তোলন করতে পারে।

ইজরাইলের জাতীর ভৌত গবেষণাগারের (N.P.L.) তত্ত্বাবধানে অ্যাটলিটের নিকট সৌরশক্তির দারা উত্তপ্ত বিশেষ ধরণের পুষ্কিনী গড়ে ভোলবার জন্তে গবেষণার একটি পরিকরনা প্রহণ করা হয়েছ। বিশেষ ধরণের এই পুষ্কিনীতে বিভিন্ন গভীরভায় লবণের পরিমাণ ক্রমণা বৃদ্ধি করা হয়—পুষ্কিনীর উপরিভাগে লবণমিশ্রিত জলের ঘন্দ ক্রমণা বৃদ্ধি প্রতি পেতে পেতে ভলদেশে প্রায় 1'3 হয়।
পুষ্কিনীর তলদেশ ক্ষম বিউটাইল রবার অথবা

আছ কোন তাপ পোষক পদার্থের ছারা আর্ড থাকে। বার কলে দেরিভাগ পোষণে পুছরিণীর তলদেশে জনের ভাপরাত্রা প্রায় 90° সেন্টিগ্রেড পর্বন্থ বৃদ্ধি পার। বিভিন্ন গভীরতার লবণ-জনের ঘনছ উপর্ক্তভাবে নিয়ন্তিভ করা হর, বাতে জনের মধ্যে পরিচলন বাত্যা (Convection current) পুর কম হর। জলের বে অংশে লবণের পরিমাণ কম, তা উচ্চভর ঘনছের লবণ-জলের সাপেকে অপরিবাহী ভারত্রণে কাজ করে এবং অপেকারভ কম গভীরতার উচ্চভর ঘনছের জলকে উষ্ণ থাকভে সাহাব্য করে। এই বরণের পুদ্ধিনী থেকে 500 থেকে 5000 কিলোওরাট পরিমাণ বৈত্যভিক ক্ষতা পাঞ্যা বেতে পারে।

সম্প্রতি আমেরিকার ছট বুহৎ আকারের সৌরশক্তি প্রাণ্ট (Plant) গড়ে ভোলবার প্রভাব করা হয়েছে। প্রথমটির প্রস্তাব দেন ভিউস্টন विश्वविद्यालद्वत क्लिडांत-वाणे ७ काम। बाँदात প্রস্তাবিত প্রাক্তি 1 বর্গমার্টন এলাকার উপর আশতিত সৌরবিকিরণকে প্রতিফলিত করে वक्षि 1500 कृष्ठे উচ্চश्चरबंद नीर्द व्यवश्विक वक्षि সোরচুত্তী ও বরণারের উপর ফেল। হবে। এর ফলে यक्षमारबद कन अक छेड्छ रूट (व, मार्ग रनहीं। (Magneto-hydrodyna-হাইডোডাইনামিক mic) প্ৰভিতে তা থেকে বিত্যুৎ উৎপাদন করা बार्त। बहेजार एवं विद्यार छेरनब हरत, छ। कल्ब छिए-विश्ववार्य बावश्रीत क्या श्रव अवर ७ छि ९- विश्वयान व काम त्व का के छि । जन व्यक्तित्वन উৎপन्न हरन, छ। ज्यानानी कारन (Fuel cell) बाबहात कवनात काल निकेट थाकरव । अबे खानानी कांच (क्रनारवृदेव हानन। করবার জন্তে গ্যাস-টারবাইনকে শক্তি সরবরাহ कत्रद्व ।

প্রতাবিত বিভীর পদ্ধতিটির তিত্তি আচতন এবং মারজোরিক মাইনেল প্রস্তাবিত নীতি। এতে ইম্পাত-নির্মিত সোরবিধিরণ সংপ্রাহক

(Steel collecting surfaces) 'बीन इंडिन' (Green house) পছড়িতে তাপ বৰে বাবে এবং এর ফলে ভাপথাতা 540° সেন্টিপ্রেড পর্বস্থ বৃদ্ধি পার। (গ্রীন হাউস পদ্ধতিতে ভাপ কোন जान-चम्क नवार्थत यथा विषय श्रादन करवे. किन्न বেরিরে আসতে পারে না. কারণ তাপ-ছফ नमार्थित यथा मिरव श्राटन कववांत कांन नमार्थ শোষিত হয়ে ভাপ বধন পুনরার বিকিরিত হয়, ভণন বিকিষ্তিত ভাগের তরজ-বৈশ্য পরিবভিত करत बांब बबर भविवर्किक खत्रक-देगर्सात कारभव কেত্ৰে পূৰ্বোক্ত ভাপ-ছদ্ছ পদাৰ্থটির ভাপরোধী হরে পডে। কলে তাপ ঐ পদার্থের মধ্য দিছে প্ৰবেশ করতে পারে কিছ নির্গত হতে পারে ना)। शृष्ठ छाभक्क शनिक नद्दश्व मृद्धा निक् ৱাখা বেতে পারে এবং প্রচলিত পদ্ধতিতে বিদ্যাৎ শক্তি উৎপাদনে ব্যবহার করা বেতে পারে। बहे नक्जिट्ड विद्यार डेरनान्दन बब्ह स्विग्निहि কমট **চবে**।

ভারতের প্রামন্তনিতে বৈত্যতিক শক্তির অভাব প্রণের জন্তে সৌরশক্তি প্রাণ্ট জরুরী ভিত্তিতে স্থাপন করা প্রয়োজন। তা ছাড়াবে সব স্থানের জনে লবণের পরিমাণ থ্ব বেশী, সেধানে স্থলভে জনকে লবণমূক্ত করা এবং লবণ উৎপাদন করবার জন্তে সৌর-শক্তি ব্যবহার করা বেতে পারে।

#### বায়-শক্তি

বায়-শক্তির (Wind power)—বাবহার বেশ প্রাচীন। বায়্চালিত কল (Wind mill) তার নিদর্শন। বর্তমানে বায়্যগুল সম্পর্কিত বিস্তারিত গবেষণার কলে বায়্চালিত শক্তি কেন্স (Winddriven power station) গড়ে তোলবার সম্ভাবনা উজ্জল হরেছে। উচ্চতা বৃদ্ধির সর্বত্র বাতাসের ক্ষরতাও বৃদ্ধি পায়। প্রিবীর সর্বত্র (সম্ভবতঃ নিরক্ষীর অঞ্চল হাড়া)কোন না কোন উচ্চতার বাতাসের একটি তার আছে, বেশানে ৰাতাদের বেগ সেকেন্তে 20-30 বিটার। শীত-কালে মধ্য অক্ষাংশের অঞ্চলগুলিতে বাতাদের বেগ বৃদ্ধি পার এবং বাতাদের উপরিউক্ত গুরুটর উচ্চতা 1 কৈলোমিটাবের মন্ত হ্রান পার; বায়-শক্তিকে কাজে লাগাবার পক্ষে ঘটনাটি শুবিধাজনক।

ৰায়-শক্তিকে কাজে লাগাৰার ভাৰতের विवय छेटबथरवांगा करवरक्त वांकाटलादवव National Aeronautical Laboratory-विकानीया। छाएमत मरवर्गा मृतकः विक्रित सत्रत्व বায়ুচালিত কল এবং বায়ুচালিত বৈত্যতিক জেনা-(Wind (वहेटबब electric generator) তত্তীয় ও ব্যবহারিক দিক, ভারতের বিভিন্ন অঞ্লের বাডাসের গতি-প্রকৃতি এবং শক্তির উৎস-রূপে তাকে ব্যবহার করবার সম্ভাবনা, ভারতের বিভিন্ন অঞ্লে বাডাসের বেগের উপবৃক্ত বার্-চাৰিত কল নিৰ্মাণ এবং বায়ুচাৰিত বৈদ্যতিক क्षित्रात काल यात्राक्षतीत महातक व्यापाणित (Auxiliary equipent) পরিকল্পনা ও নির্মাণ प्रश्काच ।

ভারতের 23টি অঞ্চলে বাভালের বেগ সংক্রান্ত তথ্যাদি সংগ্রহ করে ছয়টি বিভিন্ন ধরণের বায়-চালিভ বৈত্যভিক জেনারেটরের ভুলনা করে দেখা যার বে, ভারতের বায়প্রবাহের গামগ্রিক অবস্থার পরিপ্রেকিতে 7.5 কিলোওয়াট ক্ষমভালন্দার (Allagier) এবং 5 কিলোওয়াট ক্ষমভালন্দার ইলেকটো wvg-5 ব্যর্ছটি ভারতে ব্যবহারের পক্ষে স্বাপেক্ষা উপবোরী।

ভারতে 20টি অঞ্চলের কেতে ক্তে সেচ ও
গৃহকর্মের জন্তে প্রয়োজনীর জল সরবরাহের জন্তে
WP-2 বার্চালিত জলের পাশ্পের উৎপঞ্চল ব্যর
নির্ণির করে দেখা বার বে, বে সব অঞ্চলে বার্র
বার্ষিক গড়-বেগ একটি নির্দিষ্ট মানের বেশী,
সে সব অঞ্চলের WP-2 বার্চালিত জনের পাশ্প

ভিজেল পাম্পের তুলনার অনেক ক্ষ বরচে জল সরবরার করতে পারে।

বার্চালিত জলের পাশ্প জনপ্রির করে তোলবার জন্তে ভারতের বিজ্ঞান ও কারিগরী সংকাশ্ত গবেষণা পর্বল (C.S.I.R.) একটি পরিকল্পনা মঞ্ব করেছেন। ভাছাড়া ভারতের সামরিক ক্রিকেল্র-গুলিতে এবং সৈনিক সুসন্তলিতে ব্যবহারের জন্তে করেকটি বায়্চালিত জলের পাশ্প সরবরাহ করা হয়েছে।

वरा व्यक्तांश्रानंत वक्तकतिहरू 10 (बर्क 12 কিলোমিটার উচ্চতার বায়ুব বেপের যোটামুট স্থির থাকতে দেখা বায়। (এই মান 70-100 মিটার / সেকেতে)। অঞ্চলে উক্ত উচ্চতার বায়ুর শক্তি পুৰিবীপুঠে বায়ুৰ শক্তি অপেক। প্ৰায় 25 ৩৭। সোভিয়েট রাশিরার 15 কিলোওরাট ক্ষমতাসম্পর একটি বায়ুচালিত বিত্যুৎ উৎপাদন কেন্দ্ৰ স্থাপিত হয়েছে. व। 8-10 किलाबिटांत छेक्ट जांत वायुमक्टिक ব্যবহার করে। সোভিয়েট রাশিয়ার Georgi Yakovlev-अब मण्ड विष त्नां छित्बर्धे वानिवाद বার্শক্তির মাত্র এক সহস্রাংশ সন্মাবহার করা यात्र. छत्य थात्र 35×10° किला क्वांठ-चन्छ। (KWH) বেকে 40×10° কিলোওয়াট-ঘটা বিক্যৎ স্থলভে পাওয়া বেতে পারে। আমাদের দেশেও বায়ুশক্তির ব্যবহার সংক্রান্ত গবেষণায় উৎসাহ দেওয়া প্রোজন।

দরিক্ত দেশগুলির ক্ষেত্রে ভূতাপীর শক্তি (Geothermal energy) শক্তির অক্তম্ম অপ্রচলিত উৎসক্ষপে পরিগণিত হয়। পৃথিবীর অভ্যন্তরে বে বান্ধা রয়েছে, তা উপস্কুজভাবে ব্যবহার করতে শক্তি-সমস্থার কিছুটা সমাধান হতে পারে। বিভিন্ন উক্ত প্রস্তর্বশগুলিকে ভূতাপীর শক্তির উৎসক্ষপে ব্যবহার করা বেডে

পারে। ব্যবহারখোগ্য শক্তি উৎপাধনের করে পৃথিবীর অভ্যন্তর ভাগের ভাপকে কিন্তাবে কাজে লাগানো বার, তা নিরে গবেষণা চলছে। আমেরিকার কর্পেন বিশ্ববিদ্যালয়ের এর্জ কিরস্ (George Kiersch)-এর মতে পৃথিবীর অভ্যন্তরে বাস্পকে শক্তির উৎসরপে বর্তমানে বেকাবে ব্যবহার করা হচ্ছে, তাবেকে তা আরও করেক ওণ বেলী শক্তি উৎপাদনে ব্যবহার করা বেতে পারে। বে সব দেশে পৃথিবীর অভ্যন্তরের বাস্পকে শক্তি উৎপাদনে ব্যবহার করা হয়, সেওলির মধ্যে রয়েছে নিউজিল্যাও, চিলি, আফিকার করেকটি দেশ, এমনকি পশ্চিম আধ্যেরিকা প্রভৃতি।

পৃথিবীর অভ্যন্তবের বাপাকে বিভিন্ন উপারে কাকে নাগানো হয়, বধা—বিহাৎ উৎপাদন, সমুদ্রের অনকে নবণমুক্ত করা, বর উত্তপ্ত কর। প্রভৃতি।

ভারতে দেশের বিভিন্ন অংশে প্রায় তিন
শতটি উষ্ণ প্রত্যবদ রয়েছে। এগুনির মধ্যে
করেকটি ব্যবহারবাগ্য শক্তির উৎসক্ষণে
সন্তাবনাপূর্ণ বলে বিজ্ঞানীরা মনে করেন। উত্তর
ভারতে পূর্ণা (Pugga) এবং মনিকরণ (Manikaran) এব উচ্চ ভাপমাজার প্রত্যবশুলিতে
পরীকা চালিরে National Geophysical
Research Institute-এর বিজ্ঞানীরা এই
প্রত্যবশুলির নিকটে মোটাসুট গভীরভাতেই উচ্চ

णानवाबाद नदान भावता बार्ड वरण प्रदे जांगा करतन। डेक श्रव्यश्यक्तिरक मक्तित छैरनद्वरभ कारक नागारना विवरद विखाबिक गरवदशा श्राकन।

#### গাসুদ্রিক ভরঙ্গ শক্তি

সমুদ্রের চেউকে (Tidal power) বিদ্যুৎ मिक छेर्भामत यावहांत्र कता व्हाल भारत। अक्ताब विद्यार উर्भागतित मृत भक्त कनविद्यार (Hydroelectricity) উৎপাদনের অফুরুণ হলেও এ নিয়ে বিস্তাৱিতভাবে গবেষণার প্রাঞ্জন ররেছে। এর কারণ সমৃদ্রের চেউরের चाकात भतिवर्छन्मील। होए ७ मूर्यंत चार्चात्नत উপর চেউরের আকার নির্ভর করে, ভাচাডা খত এবং ভৌগোলিক অবস্থানত আকার প্রভাবিত করে। বিভিন্ন দেশে এ नित्त्र गरवर्गा हनाम अक्यांब क्यांनी लिए শক্তি কেন্দ্ৰ স্থাণিত এরপ একটি হরেছে। এটি থেকে বছরে প্রায় 550×106 किरमाध्याष्ठ-षकी विद्यार छर्भम स्य।

ভারতের পশ্চিম উপকৃলে ভবনগর এলাকার এখানে হোট ও বড় চেউরের মধ্যে উচ্চডার পার্থক্য 37 কুটের মত) একটি সামুদ্রিক শক্তি কেন্দ্র (Tidal Power Station) স্থাপন করা সম্ভব হতে পারে বলে বিজ্ঞানীয়া মনে করেন।

# মৌমাছি পালন

#### নীলমণি রক্ষিত

প্রাঞ্নের তাগিদই যান্তব্দে নতুন পথ আবিষ্ণানের সাহাব্য করে। মৌমাছি পালনের ক্ষেত্রেও মান্তবের এই চেষ্টার ব্যতিক্রম হর নি। বর্তমানে বৈজ্ঞানিক পছাভিতে মৌমাছি পালনের চেষ্টা পৃথিবীব্যাপী হচ্ছে। এথেকে প্রচুর পরিমাণে মধু লাভ করা বার। এই মধু মান্তবের, বিশেষ করে শিশুদের একটি অভ্যন্ত মূল্যবান বান্ত। এই কারণে বৈজ্ঞানিক পছাভিতে মৌমাছি পালন একটি লাভ্রজনক ব্যবসায়।

মৌমাছি পালনে কভকগুলি দিক থেকে আম্বরা লাভবান হয়ে থাকি। প্রথমতঃ, মৌমাছি ফুলের পরাগ-সংবোগের মাধামে বিভিন্ন ফল ও শঙ্গের **डे९** भोगत्न महात्रका करता। नका करत (स्था शिष्ट. মৌমাছি কথন ও এক শ্রেণীর ফুলের মধু সংগ্রহ করবার সময় সেই শ্রেণী ছাড়া জন্ত কোন শ্রেণীর ফুলে বলে না। বিভীয়তঃ, বিভিন্ন ফুল থেকে योगोहि नरवाइ करत शृष्टिकत बाख-डेशानान-मधु। ততীয়ক:, যৌষাচির যোম প্রসাধনশিলের अक व्यविद्यार्थ स्वता वर्ण वह शाहीन कान থেকেই স্মাদৃত। এমন কি; মৌমাছির বিষ ও রয়াল জেলী (Royal Jelly) এখন চিকিৎসা-विकारन डेटबयरवांशा साम अधिकांत करत तरहरू। সভেবো-দ' শতাকী নাগাদ মৌমাছি পাননের বৈজ্ঞানিক প্ৰতির প্ৰতি ৰাত্ৰ প্ৰথম আৰুট হয়। এই সময়েই ভারতের বিভিন্ন অঞ্চলে मुक्ति कननीए योगाहि भागतन थवा हान् इत। चार्यात्मव त्रभ त्रीयाहि भागत चाह्न चत्नक পিছিয়ে আছে। পাশ্চান্ত্য দেশগুলি, বেমন-वानिया. चार्यतिका बहे विवय चरनक छेवछ। এই সৰ জেশে কৃষি ও মৌয়াছি পালনের

মধ্যে একটা ঘনিষ্ঠ সম্পর্ক রয়েছে। আমাদের দেশে সর্বপ্রথম বৈজ্ঞানিক প্রথার মৌমাছি পালন স্থক্ক করেন ডগলাস (Doglas) নামক এক ভারতীয় ডাক ও তার বিতাগের ইংরেজ কর্মী। এর পরে করেন একজন পাশ্চান্তা দেশীয় নাগরিক মিশনারীদলের ফাদার নিউটন (F. Newton)। তিনিই প্রথম দক্ষিণ ভারতে করেকজন ছাত্রকে বৈজ্ঞানিক পছতিতে মৌমাছি পালনের কৌশল শিক্ষা দেন এবং নিজেও মৌমাছি পালন স্থক্ক করেন। এই ভাবেই মৌমাছি পালন ক্রমশ: বিস্তার লাভ করে। তাই F. Newton-কে ভারতের মৌমাছি পালনের জনক বলা হুরে থাকে।

খাৰীনভার পরে পশ্চিম বজে এই শিল্পের প্রথম স্বষ্ঠ দারিছভার গ্রহণ করেন পশ্চিম বজের বাদি প্রামোভোগ কমিশন। পশ্চিম বজে এই শিল্প স্বক্ষ হর 1953-54 সালে। পরে এই কমিশন কতকগুলি জেলার আঞ্চলিক কার্যালর খাপন করেন এবং সেবানে মৌমাছি পালন সম্পর্কে প্রশিক্ষণ ব্যবস্থা চালু করেন।

পশ্চিম বলে বে সৰ আঞ্চলিক কাৰ্বালয় আছে সেওলি 24 প্রগণার ৰাক্তইপুর, হুগলীর চন্দ্রনগর, মেদিনীপুরের প্রভাপপুর, দার্জিনিং জেলার কাশিরাং ও জ্লপাইগুড়ির ধূপওড়িতে অবস্থিত। এই অকিসগুলিতে করেকজন করে ক্লিড্যান (Trainer) আছেন, বারা মৌমাছি পালকদের এই বিষয় সম্পর্কে লিক্ষা দান করেন।

পশ্চিম বলে সাধারণতঃ চার শ্রেণীর মৌশাছি দেখা বায়।

- 1. ভাঁদ বা পাহাড়ী খোঁবাছি (Apis dorsta)
  - 2. ভাৰতীৰ মৌশাছি (Apis Indica)
  - 3. কুলে মৌৰাছি (Apis florea)
- 4. ভাষার মৌশাছ (Dammar bee বা Trigona)।

ভাঁদ খৌনাছি—এরা আকারে অন্ত স্ব খৌনাছির ছুলনার বড় এবং অভাবে বক্ত। এদের খোলা ভারগার একটা মাল চাক তৈরী করতে দেখা বার। এরা বট, পাকুড়, আম, গরাণ শুছতি গাছের উচ্ ভাবে চাক করে। এরা চাকের উপরের অংশে মধু ও পরাগ জ্যা রাখে এবং নীচের অংশে শাবকদের প্রতিপালন করে। এদের চাকের শ্রমিক ও পুরুবের কুঠুরীর (Cell) কোন পার্থক্য নেই। এরা পরিশ্রমী এবং ভাল মধু সংপ্রত্কারী। এদের চাক থেকে কোন কোন সমরে 25-40 কে. জি. পরিমাণ মধু পাওরা বার। এদের স্করবন অঞ্চল বেশী দেখা বার।

কুলে বোষাছি—এরা আকারে ভারতীর মোষাছির তুপনার আনেক ছোট, তবে ভাষার মৌষাছি অপেকা বড়। এরা একটি যাত চাক ভৈরী করে এবং অল পরিমাণে মধু সংগ্রহ করে। এদের পোর মানানো সম্ভব হর নি।

ভাষার মৌথাছি—এরা আকারে পিঁপড়ের ভার কুন্ত এবং হলবিহীন। মাট এবং মোমের সাহাব্যে চাক ভৈরী করে। অভি সামার পরিষাণে মধু সংগ্রাহ করে।

ভারতীয় মৌনাছি—এই শ্রেণীর মৌনাছি
আকারে ভাঁস যৌনাছি অপেকা ছোট; কিছ
কুলে এবং ভানার মৌনাছি অপেকা বড়।
এরা অছকারে বস্বাস করে। এরা দীর্জনীবী
এবং মধু বেশী দেছ। একটি মৌনাছি পালনের
বাল্প বেকে বছরে ৪ থেকে 10 কিলোপ্র্যাম
পরিষাধ মধু পাওয়া বাদ্ধ; কিছ ভা নির্জর

করে উপযুক্ত পরিবেশ এবং উপযুক্ত ভজাববাদের উপর। এই শ্রেণীর ঘোরাছিকে আবার ছুই ভাগে ভাগ করা বায়—(1) স্মত্তন এলাকার মোমাছি এবং (2) পার্বত্য এলাকার মোমাছি। যারা স্মত্তল এলাকার বসবাস করে, ভারাই স্মত্তল এলাকার (Plain type) মৌমাছি এবং বেগুলি পার্বত্য এলাকার বসবাস করে, ভাগের পার্বত্য এলাকার (Hill type) মৌমাছি বলে।

দাধারণতঃ সমতল এলাকার খৌষাছিলের কাঁঠাল, নারিকেল, থেজুন, বট, অখখ, জেজুল, জাম প্রভৃতি গাছের কোঁটরের ভিতর এবং পুরনো বাড়ীর দেয়ালের ফাটলের ভিতর 1 ফুট থেকে 20 ফুট পর্যন্ত উচ্চে চাক বাঁবতে দেখা যার। আমাদের দেশে এই চাক বেশী দেখতে পাওয়া বার কান্তন মালের প্রথম দিকে। কারণ এই সমরই নানারকম কল, শত্রে ও ফুলের সমারোহ খাকে। এই সমরই চাক ধরে বাজে রেখে পালন করবার উপ্যুক্ত সময়।

কুঠ্বী বা গর্ভের জিতর কুঠ্বীর মুখের সঙ্গে লঘতাবে পরস্পর পাশাপাশি প্রান্তরালভাবে 5 থেকে 11টি চাক তৈরী করতে দেখা যার।

এই শ্রেণীর মৌষাছিকে আধুনিক বৈজ্ঞানিক পদ্ধতিতে বাজে রেখে পালন করা যার, কারণ—

- ক) এরা অম্বকারে থাকতে ভালবাসে বলে আধুনিক মক্ষিকাগৃহে (Bee box) থাকতে কোন অস্তবিধা হয় না।
- ৰ) এর। একাাধক চাক তৈরী করে এবং চাকগুলি পরস্পার পৃথক; ভাই ৰক্ষিকাগৃহ্ছর ক্ষেমে অক্তি সংকোই চাক তৈরী করে এবং চাকগুলি প্রবেক্ষণ করা সহজ হয়।
- গ) মক্ষিকাগৃহে একবার ধরে রাধলে স্**হজেই** পোব বেলে বাছ, বার কলে নিজেলের **আছ**ছে

রেখে ভাষ্যধান মকিকা পালনের উক্তেখ্যে এক জামগা থেকে জন্ত জানগান নিরে বাওয়া বার।

খ) অসমত্বে (বর্বাকালে) মৌৰাছিলের কুত্রিম থাজনাম ও শক্ষর হাত থেকে রক্ষা করবার দায়িছ ক্রন্ত থাকবার দক্ষণ ওরা মক্ষিকাগৃহে ধুব আছেন্দ্যবোধ করে। বর্তমানে আমরা বাড়ীতে 2-1টি মৌমাছি-বাল্ল (Bee hive) তৈরী করে অল্ল সমরের মধ্যে পরিচর্বার ঘারা আর্থিক দিক থেকে এবং দেলের মধু এবং শক্তের উৎপাদন বুদ্ধি করে লাভবান হতে পারি। কাজেই মধু, মৌম, কৃষিক্সল ও কলোৎপাদনের আর্থেই মৌমাছি পালন শিল্পের বিকাশ ও প্রসার একান্ত প্রয়োজন।

#### বিজ্ঞান-সংবাদ

বৈহ্যাতিক মোটরগাড়ীর ব্যাটারী
পেট্রোলিয়ামের অভাব সারা বিশ্বে কেবল
বেড়েই চলেছে। এই কারণে মোটরগাড়ী চালাবার
উপবোগী নতুন শক্তি সন্ধানের জন্তে বিজ্ঞানীদের
ভাবনার অন্ত নেই। বৈহাতিক মোটরগাড়ীর
জন্তে ব্যাটারী আবিদ্ধ হ হরেছে। এই ব্যাটারীর
ভিজাইনে নতুন কিছু পরিবর্তন আনতে পারলে
অদ্ব ভবিহাতে ব্যাটারী-পরিচালিত বৈহাতিক
গাড়ীই পরিবহনের ব্যাপক ব্যবহা হিসাবে পরিগাণিত হবে।

মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রে এই ধরণের গাড়ীর প্র সীমিত ব্যবহারই এখন পর্যন্ত লক্ষ্য করা বাজে। ভবে অনেকে মনে করেন, পেটোল-চালিত মোটর গাড়ীর ব্যন্ন দিন দিনই বেভাবে বেড়ে বাজে, তার কলে বল্ল ব্যন্নসাধ্য বৈছ্যজিক গাড়ীর প্রচলন বে অচিরেই ব্যাপকভাবে বৃদ্ধি পাবে ভাতে সন্দেহ নেই। বাঁরা এই ধরণের অভিমত প্রকাশ করেন, চার্লি রবার্টন তাঁলের অভতম। জর্জিরার অন্তর্গত আটলান্টার তাঁর বৈদ্যজিক মোটর গাড়ীর একটি এজেলী আছে। তিন্ধি বলেছেন নতুন ধরণের এই গাড়ীর স্বচেরে বড় স্থবিধা এই বে, এতে ধরচ ধ্ব কমই পড়ে। এই গাড়ীতে পেটোল বা অন্ত কোনত জিনির বা পেটোল- চালিত গাড়ীতে ব্যবহার করা হরে থাকে, সে সব কিছুবই প্রয়োজন হয় না। এই নতুন গাড়ী চলে বিহাতের সাহায্যে। আর এক মাইল পথ বেতে বিহাতের ধরচ পড়ে প্রায় এক পেনি।

ভবে বৈহাতিক গাড়ীর বে অস্থবিধা কিছু
নেই—ডা নয়। এই গাড়ী নিয়ে প্রথম বে সমস্তা
ভা হলো, তার ব্যাটারীয় বিহাৎ মজুত রাধবার
ক্ষমতা সীমিত। সীসা ও অ্যাসিডে তৈরী
প্রচলিত ব্যাটারীর অধিক বিহাৎ সঞ্চয় করে
হাধবার শক্তি নেই। ব্যাটারী পুনর্বার চার্জ করে
নেবার পূর্ব পর্বস্ত ধ্র কম পথই গাড়ীর পক্ষে
গাড়ি দেওয়া সম্ভব। এই কারণেই মিঃ রবার্টসের
গাড়ীগুলির প্রধানতঃ শহরের মধ্যেই চলাচলের
উপবাধী করে তৈরী করা হয়েছে। এই
গাড়ীগুলির ব্যাটারী একবার চার্জ করবার পর ৪০
কিলোমিটার পথ চলতে পারে, অবশ্র তা নির্ভর
করে আবহাওয়া, পথের বিস্তার, চলবার পথে
গাড়ী বাঘানো, গাড়ী ছাড়া প্রভৃত্তি অনেক
কিছর উপর।

সম্প্রতি মার্কিন সরকারের গবেষণাগারগুলির এক প্রতিবেদনে আরও শক্তিশালী নতুন ধরণের ব্যাটারী তৈরীর ক্ষেত্রে অগ্রগতির কথা বলা হয়েছে। এই ব্যাটারী চালু হলে বৈচ্যুতিক (बाहिन शाफ़ीन कैंडेनन (व वांगनकार (बरफ़ बारन, फारफ कान नत्मह (बहे।

বিজ্ঞানীরা নিকেল আর দন্তার তৈরী এক নতুব ধরণের ব্যাটারী পরীকা করে কেথেছেন। এই ব্যাটারীর ওজন বর্ডমানে প্রচলিত ব্যাটারীর চেরে বেশী হবে না, অধচ গাড়ী চলবে অনেক বেশী সময়।

यक्तवाद्भित मक्ति शत्ववना ७ छत्रवन नःश्वाद चांत अक्पन विकानी अकटाकांव नष्ट्रन गांगेती देखतीत कारक वाच चारहन। अहे वाणिती देखती क्टव निविधाय-क्यानृधिनिधाय कांद्र कांद्रबन-**बहे** विकाशीक्षा मत्न करवन रव. সাল্কাইডে। এই ব্যাটারী-চালিত গাড়ী আধুনিক পেটোল-চালিত গাড়ীর স্বক্ষ হতে পারবে। এই গাড়ী ফ্রুত চলবার বেমন উপবোগী, পাহাড়ে ওঠবার बार्गार्थक (जमनि। बाहिनी अन्तर्थ हार्क करव বিলে ভিন-দ' কিলোমিটাবেরও বেশী পৰ এই গাড়ী চলতে পারবে। ভুগু তাই নর, এই গাড়ী রাতের বেলার মাত্র তিন থেকে পাঁচ ঘণ্ট। সময়ের মধ্যে भूनदांत ठार्फ करत (नक्दा म्हर। का हाफ़। बहे बाहितीत अस्ति वर्षमात अहमिक वाहितीत ८६८व चारतक कम। चाबह अब विद्यार नक्ष करत बाधबात क्यका वहला (वनी। अहे काल्टिनव न्यांकेबी পরীকা-নিরীকার পর্বার অতিক্রম করে আসতে আর্থ ছ-ভিন বছর সময় লাগবে। আর এর উৎপাদন শুকু হডেও আরও করেক বছর বিলয় রয়েছে। ভবে বিজ্ঞানীরা এই ব্যাটারীর ব্যাপক क्षात्रम् मन्त्रार्क थूवहे जानावानी।

#### সাঁভার সম্বন্ধে গবেষণা

সাঁভার সহছে গবেষণার কলে জানা গেছে বে, গাঁভারে ছেলেদের চেরে মেরেরাই বেশী পটু। এর বৈজ্ঞানিক কারণ আছে। ছ-জন শারীভভজুবিদ্ এ নিমে পরীকা-নিরীকা চালিয়েছেন। ভাঁদের গ্রেষণালয় কল মেরেদের পক্তে সামার বিষয়।

গবেষণা চালালো হয়েছিল নিউ ইয়র্কের
বাহাণো টেট ইউনিভার্নিটিভে। শারীর ভত্তবিদ
ছ-জনের নাম ডক্টর ডেভিড আর পেনভারণার্ট
এবং ডক্টর ডোনাল্ড ডারিট বেণী। এঁবা
গত তিম বছর ধরে জলের নীচে মান্তবের
সাঁডার কাটবার ক্ষমভা সম্বন্ধে পরীকা-নিরীকা
চালাছিলেন। এই গবেষণার ফলে তাঁরা এই
সিকান্ডে উপনীত হয়েছেন যে, সাঁভাবে ছেলেদের
চেরে মেরেরাই বেণী দক্ষ।

তাঁয়া পরীকা করে দেখেছেন, জনের উপর
বা নীচে বেখানেই হোক না কেন, একজন
স্থাক মহিলা সাঁতাক্ষর তুলনার একজন সাধারণ
প্রুষ সাঁতাক্ষকে একই কাজে যোটামৃটি শতকরা
বিশ ভাগ বেশী পরিশ্রম করতে হয়।

ভক্টর পেনভারগাই বলেন বে, মহিলাদের বৃক্টের কাছে আ্যাভিলোস টিপ্তা বেশী থাকার আর্থাৎ চর্বির পরিমাণ বেশী থাকার ভারা অনেক সহজে জলে ভেনে থাকতে পারে। মেরেদের পারেও চর্বির ভাগ বেশী। তাই ভক্টর পেনভারগাই-এর মতে, সাঁভার কাটবার সমর পারের কাজেও ভালের ক্রিবা হয় বেশী। তিনি বলেছেন, মেরেদের পা জলে অনেক বেশী হাজা হয়, ভাই পা টোড়বার কাজটা সহজ হওয়ার সাঁভার কাটতে ভালের অনেক ক্রিবা হয়।

ভিনি আরও বলেছেন, পুরুষের পারে পেশীই প্রধান, তাই অনেক ভারী। সেই জল্পে সব সমরে দেহের তুলনায় তা নীচের দিকে নেমে থাকে। পা তুলতে বেল পরিক্রম করতে হয় ভাদের।

#### রালায়নিক পরিবেশ দূষণ

পরিবেশ ছ্বণে মাধ্বের বে একারই হাত আছে তা মর, আনেক ক্ষেত্রে প্রকৃতিও এই ব্যাপারে সমান দারী। ইউনিভানিটি অব বিনেসোটার ক্ষেণ্ ওয়াটার বারোগজিক্যান ইন্স্টিটউটের ডিরেইর ডেইর জন উড এই বিবরে একজন বিশেবজ্ঞ।

কোন কোন থাতৰ পদাৰ্থ কেমন করে আমাদের চারদিকের পরিবেশ এবং আবহাওরার
ছুরে বেড়িরে শেষ পর্যন্ত পরিমাণে বাড়তে বাড়তে
একসক্তে অমা হতে অনেক ক্ষেত্রে মাহুর এবং
উচ্চতারের অনেক জীবজন্তর আয়ুত্ত্রের পকে
বিষক্রিয়ার ভৃষ্টি করে, তাই নিয়ে ভিনি বছরের
পর বছর গ্রেষ্থা করে কাটিরেছেন।

ধাতৰ পাৰদ অভ্যস্ত বিবাক্ত বোগ। কৃড়ি বছবেরও বেশী আগে বেশ কিছু জাপানী ছেলে এক বহুত্তজনক বিবক্রিয়ার আক্রান্ত হয়, সেই থেকেই এই গ্রেষ্ণার স্ক্রণাত।

পারদ দৃষিত বিষাক্ত মাছ খেরে ছোট এক धीवबनबीब वानिन्हांश कि निषाक्रण विभविद्व नमुरीनरे ना रुष्टिल! अक्टा श्राष्टिक कांत्रवाना খেকে এই পারদ এসে ক্রমতো চারপাশের পরিবেশে। মাছের দেছের মধ্যে পুঞ্জীভূত হতে शंकरमा बहे शंख्य भारत । शीयतभूती व वानिन्माता থেল এই মাছ। ফলে প্ৰায় 120 জন মারাতাক অস্ত্ৰ হয়ে পড়লো। প্ৰায় 42 জন প্ৰাণ হাংবলো बहे घटनावा त्मेटा 1953 मार्लिय कथा। हेबारकव चांत बक्षि घडेना। আম্দানীকত এক কিন্তি দানাশত ভুল করে বাওয়ানো হলো মুর্গি ও অভাত পশুদের। এতে ছত্তাক-নিবারক ওযুধ মেশানো किन। अहे अयुथ देखती हरत्रकिन शास्त्र भावन থেকে। এর পরিণতি হলোভরাবহ। প্রায় 400 लाक छान हातारना. चावन थात्र 400 लाक विक्रक्त करत (शन।

মাৰ্কিন যুক্তরাষ্ট্রে প্রতি দিন বে 26 ছাজার টন

ক্লোরিন তৈরী হয়, তাতে পারদ ব্যবহার কর।
হরে থাকে। তাইর উডের ধারণা আমেরিকাতেও
ঐরপ বিপর্বরকারী ঘটনা ঘটা আশুর্য নয়।
তবে এই পারদ যে পরিবেশের মধ্যে মিশে বেতে
পারে—সেই আশুরু। সম্পর্কে মার্কিন সরকার
অবহিত আহেন।

**ভক্তর উভ সম্প্রতি বিজ্ঞান-দেবকদের** সংখ্ৰানে বলেছেন, গভ পাঁচ বছর ধরে মার্কিন সরকার পরিবেশ দূষণ রোধ করবার **অভে এ**চুর कांक करताहमा। किन्न अनव यत्रागत बाज्य नवार्थ कि ভাবে ত্বান থেকে ত্বানান্তরে বার, লে বিষয়ে অন্ত-সদ্ধানের জন্তে একটি আতর্জাতিক সংস্থা এবং সেই नक चार्का कि नश्यातिकार वाराकन। জানা দ্বকার কোন্ কোন্ অঞ্লে বিপদের मक्षायना (वनी। मात्रा भृषिवीत माधावन मास्ट्राय निवानखांत कर्छा वे वहा पत्रकांत। সব দেশের मारूबरे बरे नच्लार्क जाश्रहनीन। बरे नहरवाति-ভার প্রশাত হয়েছিল ক্যানাভ। ও মার্কিন যুক্ত-রাষ্ট্রের সাধারণ স্বার্থের ব্যাপারে। এই চুটি দেশেরই শীমানার আছে বড় বড় করেকটি প্রদ, বার নাম গ্রেট लिखा। अहे हामब कन मृश्विक क्रबरांब काल मात्री ছিলেন ক্যানাডা সরকার ও ক্যানাডার শিল্প-कांत्रथानांत्र मानिक्ता। त्मरे पृतिष्ठ छन अत्म পড়লো মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রে। আবার যুক্তরাষ্ট্র থেকেও द पृथिত कन क्रानिाडांत्र वाट्य ना, अवन नह।

পরিবেশ দূৰণে মাস্ক্র আর প্রকৃতি কোধায় কতথানি হাত মিলিখেছে, সেটাই ডক্টর উডের গবেষণার বিষয়া

## ভারনার হাইদেনবার্গ স্মন্নণে

আধুনিক পদার্থ-বিজ্ঞানের অভতম পৃথিকুৎ নোবেল প্রস্থারবিজ্ঞা প্রথাত জার্থান বিজ্ঞানী ভারনার হাইলেনবার্গ (Werner Heisenberg) 1976 সালের পরলা ক্লেরারী প্রলোক্সমন ক্রেছেন। মুদ্রাকালে ভার বয়স হয়েছিল 75 বছর।

1901 সালের 5-ই ভিসেখর জার্মেনীর ভূৎস-বার্গে (Wuerberg) হাইসেনবার্গের জন্ম। ভার শিভা আউওট হাইসেনবার্গ ছিলেন প্রাচীন



ভারনার হাইদেনবার্গ

প্রীকভাষার অধ্যাপক। আর বহসেই বহ বিশিষ্ট
অধ্যাপকের সজে পরিচিত হবার জ্বোগ পান
ভারনার। গণিতচর্চার আন্ধানরোগ করবার
ইচ্ছার প্রথমে তিনি অধ্যাপক সিত্তেমানের সজে

দেশা করেন। কিন্তু লিপ্তেমান যথন ভনলেন, হেরমান ভাইলের 'দেশ, কাল ও পদার্থ' পড়ে হাইসেনবার্গ উমুদ্ধ হরেছেন, তথন তিনি তাঁকে পরামর্শ দিলেন তত্ত্বীর পদার্থ-বিজ্ঞানে মনোসংযোগ করতে। সেই পরামর্শ ওনে সমারক্ষেল্ডের কাছে হাইসেনবার্গ তত্ত্বীর পদার্থ-বিজ্ঞান বিষয়ে গবেবণা হুল্ল করেন। সেই সমর সমারক্ষেল্ডের বছ প্রতিভাবান ছাত্র ছিলেন। তাঁলের মধ্যে উল্ফেগাল পাউলির সঙ্গে হাইসেনবার্গের গভীর সৌহার্দ্য ছাশিত হয় এবং সে সৌহার্দ্য আজীবন ভাট ছিল।

তরল পদার্থের স্তরিক্ত প্রবাহের দ্বিরন্থ সম্পর্কে
গবেষণা করে 1923 সালে নিউনিক বিশ্ববিক্তালয়
থেকে হাইদেনবার্গ ডক্টরেট ডিগ্রী লাভ করেন।
এর পর গোটিংগেনে অধ্যাপক মাল্ল বর্ণ-এর
সহকারী হিদাবে তিনি কাক্ত করেন। এই সময়
পরমাণু বর্ণালী, বিশেষতঃ হাইড্রোজেন পরমাণুর
বর্ণালী ব্যাখ্যা করে তিনি বিশেষ খ্যাতি অর্জন
করেন। এই বিষয়ে গবেষণারত খাকাকালে
প্রখ্যাত ওল্লাজ বিজ্ঞানী নীলস্ ঝের-এর
পারমাণ্যিক মডেল সংক্রোজ কাজের প্রতি তিনি
আক্রই হন।

আলোকের পারমাণবিক শোষণ, টার্কের
বর্ণালীরেখা বিভাজন জিরা ইত্যাদি কিছু প্রাথমিক
কাজ করে তিনি এই নিজান্তে উপনীত হলেন,
বোরের প্রভাবিত তত্ত্বের করেকটি জিনিব (বেখন—
ইলেকটনের বুভাকার ও উপবুভাকার কক্ষণথ)
নিরীক্ষণবোগ্য ময়। এবেকে তাঁর ধারণা হলো
—পদার্থ-বিজ্ঞানের কোন তত্ত্বে গুলু নিরীক্ষণবোগ্য
তথ্যই থাকা উচিত। এই ধারণাকে কিভাবে

প্রতিষ্ঠিত করা বার—সেই চিন্তার তিনি নিমগ্র হলেন।

1925 नारमब सून भारत हाहेरननवार्ग (इ-क्रिकारन धारमधारन चाकाच उत्राह रशाहिश-গেন ছেডে বেডে বাব্য চন ৷ উত্তঃ সাগরের ছোট ৰীপ হেলিগোল্যাতে ভিনি আৰোগ্য লাভের খনে বান। बशादनके क्लांबान्ताम বলবিতা সম্পর্ক তার ধারণা সঠিকভাবে দানা वारक। जांब निरक्त कथांत वनरक शिक-हितानागाए चाबि बक्टा विस्तव चन्द्राराध्या नां करविकाय। आधि उननिक करविकाय कारनव (Time) भवित्यक्तिए मकि (Energy) তখন পভীর বাজি. আনমি অপরিবর্তনীয়। কোরান্টাম বলবিভার মূল হয়গুলির গাণিতিক क्रण मिर्क कठिन भविश्वम करविष्ट्रनाम बदर बडोडे লাতে দক্ষ হয়েছিলাম। তারপর হর্ষেধুর দেখবার जर्ज **जामि भ**र्वजरुषात जारबाहर करत्रहिनाम এবং আমার সমস্ত মন এক গভীর আমনে ভৱে গিয়েছিল।

ৰৱণৰ কৰেক সপ্তাহ ধৰে হাইসেনবাৰ্গ কোৰান্টাম তত্ত্বৰ সাহাৰ্যে স্তিবিজ্ঞা ও বল-বিজ্ঞাৱ সম্পৰ্ক বিষয়ে নছুন ব্যাখ্যাৱ (On a new interpretation of kinematical and mechanical relations by means of the quantam theory) স্থানিস্থিৱণ দেব।

1927 সালে হাইদেনবার্গ তাঁর বিখ্যাত 'অনির্দেখনাদ হরে' (Indeterminacy principle) প্রকাশ করেন। এই হলে একদিকে বেমন শদার্থবিদের দৃষ্টিভকী প্রতিক্লিত, অপরদিকে তেমনি দার্শনিক দৃষ্টিভকী । একটা অজ্বনির্দানের উপর নির্ভির করে মাহ্মর ভেবেছিল— বিজ্ঞানের সাহায়ে প্রকৃতির চরম সন্তা (Ultimate reality) একদিন উপনত্তি করা সন্তব্
হবে। হাইদেনবার্গের অনির্দেখনাদ থেকে শানা গেল—এই ধারণা সম্পূর্ণ ভ্রান্ত। বােবের

জগতের পিছনে ব্যাহতে যে বাস্তব, ভাকে উপলব্ধি করতে বে ছবিই কল্পনা করা ছোক না (कन, **फांव धार्फाकि धूँ** विनावि शूर्वक्र थ शक् করা মান্তবের সাধ্যাতীত। বিকিরণের কণাধর্ম ও পদাৰ্থেৰ ভবজ- এই ছুটি আবিছার হাইসেন-वार्कात व्यतिर्वेशकारणा मृत खिखि। हाहेरत्रवरार्ग वनाम्म---वस्रवर्गर অ স্থানী ন এমন বিভিন্নতা আছে, বা স্বাভনী প্রায় ধারণা করা বার না। অপু-পরমাপুর অংগৎ এত কুদ্রাতিকুদ্র বস্তুর জগৎ বে, আমহা বধন ভাদের উপর পরীক্ষা চাৰাই, তথন তাদের অবস্থাকে অপরিবর্তিত वाथा वात्र ना। व्यामातमत भत्रीका-नितीका हमा-কালেই তাদের অবস্থান্তর ঘটে। সুতরাং স্বাত্নী তত্ত্বে মত স্থানিশ্চিডভাবে তাদের বর্ণনা করা সম্ভব নর। মোটামুটিভাবে বা করা বেতে পারে, তা হচ্ছে সংখ্যাতভের ভিত্তিতে সম্ভাবনামান।

1932 সালে জেমস চ্যাডউইক (James Chadwick) নিউট্ন আবিদ্ধার করবার পত হাই-সেনবার্গ জানালেন, এই নতুন যৌল কণাট প্রেটনের মত পরমাণ্ কেন্দ্রীনের অন্তর্ভা পরমাণ্য কেন্দ্রীন দিয়ে গড়া— এই তত্ত্বের উপর ভিত্তি করে তিনি তত্ত্বীয় কেন্দ্রীন পদার্থ-বিজ্ঞানের হ্রেপাত করেন। তিনি বললেন—প্রোটন ও নিউট্ন একই বস্তর ছটি রূপ।

1927 দালে 26 বছন বৰসে ছাইসেনবাৰ্গ লাইপৎসিগ বিশ্ববিস্থাপনে তত্ত্বীন পদাৰ্থবিস্থান অধ্যাপক নিযুক্ত হন।

দিতীর বিশ্বযুদ্ধের আগে জার্মেনীতে নাৎদী দরকার গঠনের পর বহু আর্মান বিজ্ঞানীকে দেশত্যাগ করতে হয়। হাইদেনবার্গ কিছ জার্মেনীতে ছিলেন। 1937 সালে তিনি এলি-জাবেথ অ্থাকারকে বিবাহ করেন। এই সময় নানা বাধাবিপত্তি ও অপ্যানকর অবহার মধ্যে তিনি ও তাঁর সহক্ষীরা কাজ করতেন। মহাযুদ্ধের সময় আর্মান প্রমাণ্শক্তি পরিকর্মনায় তিনি

ব্যাপৃত ছিলেন। কিন্তু নাৎসী সরকারের কাছে পর্যাপৃথক্তি উৎপাদনের জন্তে তিনি কোন বন্ধু রক্ষ অর্থসাহায় চান নি এবং তাঁকে বেন্ধু আর্থ নাহায় দেওয়াও হর নি। কাজটি সকল করতে হলে বে বড় রক্ষ অর্থকরী পরিক্রনার প্রয়োজন, তা তিনি উপলব্ধি করেছিলেন এবং সেটা উপলব্ধি করেছ তিনি এই কাজে আর অর্থনর হতে উৎসাহ পান নি।

হাইসেনবার্গ জার্মেনী ও জার্মান সংস্কৃতিকে
গভীবভাবে ভালবাদভেন। তাই দেশের চুর্দিনে
বুদ্ধবিপ্রত্বে ও চূড়ান্ত পরাক্ষরে ভিনি ও তাঁর
পরিবার বেশবাদীর সলে চুর্দশা ভোগ করেছিলেন,
কিন্তু দেশভ্যাগ করে বান নি। বুদ্ধের সমন্ন বোমার
আলাভে তাঁর বাসন্থান বিধ্বত হর এবং যুদ্ধশেষে
তাঁকে পিছ দিন বন্দী করে রাধা হয়েছিল।

বিভীর মহাধ্যের চরম আবাতের পরও আর্মান জাতি বেঁচে হিল তাঁলের সভতা, অক্লান্ত কর্মনিটা ও পৃত্যলাবোবের জোরেই। বুজোতর আর্মেনীর পূর্নপঠনের জন্তে প্ররোজন হয়েছিল হাইলেনবার্গের মভ দেশপ্রেমিক বিজ্ঞানীলের। হাইলেনবার্গের ভত্তাববানে বার্দিন, গোটংগেন ও মিউনিকে ম্যাল্পপ্রাহ্ম ইনষ্টিটিউট গড়ে ওঠে। ভিনি এই ভিনটি হানীয় ইনষ্টিটিউটে অধ্যক্ষরণে কাক্ক করেন। 1953 সাল থেকে হাইসেনবার্গ একীকৃত ক্ষেত্রতত্ত্ব সংকাত গবেষণার আজনিবার করেন এবং জীবনের শেব দিন পর্বত্ত সেই গবেষণাতেই নিষয় ছিলেন। তিনি এমন একটি তত্ত্বের সভানে ব্যাপ্ত হিলেন, বাতে পদার্থ-বিজ্ঞানের সকল হুবাকে এক হুবো গাঁবা বাবে। তাঁর সেই প্রয়াস অবশ্ব সকল হয় মি।

क्षिण वनिष्ण न्या स्व स्व गरविषा विद्यान विद्

1929 সালে হাইসেনবার্গ ভারত সকরে আসেন এবং সে সময় কলকাভার এসেছিলেন। কলকাভা বিশ্ববিভালয়ের বিজ্ঞান কলেজে পদার্থ-বিভা বিভাগে ভিমি একটি বক্তভাও দিয়েভিলেন।

রবীন বন্ধ্যোপাধ্যায়

# কিশোর বিজ্ঞানীর

দপ্তর

# জ্ঞান ও বিজ্ঞান

অগাষ্ট—1976

खेनजियद्या वर्ष १ जष्टेम मश्या



স্থিকিরণের সাহাযো পরিচালিত ক্রন্তিম উপগ্রহের ডাপীয় ইঞ্জিনের একাংশের ছবি। বিচ্ছিন্ন আংশগুলিকে সিলিগুরে ভতি করে space shuttle delivery ব্যবস্থায় মহাশৃল্যে ক্রন্তিম উপগ্রহে পাঠিয়ে দেওয়া হবে। দেখানেই যন্ত্রাংশগুলিকে যথায়থভাবে এঁটে দিয়ে ইঞ্জিনটিকে কার্যকরী করা হবে। চিত্রের একপাশে এরপ তিনটি সিলিগুর দেখা যাচ্ছে। স্থালোক সংগ্রহের জন্ম যন্ত্রটিতে সারিবদ্ধভাবে কতকগুলি দর্পণ সংলগ্ন আছে।

### মেঘ-পরিচয়

নানা ধরণের মেখ, আকাশের বিভিন্ন উচ্চতার দেখতে পাশুরা যায়। কালবৈশাধীর ব্য়ে আনা শুলুকৃতি মেখ আকাশের কোণে ভরাল রূপ ধরে। বর্ধা সমাগ্রে ঘন কাল গুরুভার মেখে আকাশ ছেয়ে যায়। বর্ধান্তে লঘুভার লাদা মেখ ইভন্তভ: ভেলে বেড়ায়। উচ্চ আকাশে গড়ে ওঠে লখা আঁশযুক্ত সাদা খেঘের গুচ্ছ। কোখায়ওবা স্থাকুত মেখের খুউচ্চ পাহাড়। কখনও দেখা দেয় শুরে শুরে সালানো মেঘের বাহার। কখনও মেঘের চাদর সারা আকাশ ঢেকে থাকে। আকাশময় ছোট ছোট রূপালী টুক্রা মেঘের বিচিত্র বিস্তাসও দেখা যায়। মেঘের আকার স্থির থাকে না। এক ধরণের মেঘের শানা ভঙ্গিমায় রূপাশ্তরিত হতে বেশী সময় লাগে না। নানা রক্ষের মেঘের সংমিশ্রণও একসঙ্গে আকাশে থাকে।

আন্তর্জাতিক মেঘ মানচিত্রাবলীতে বিভিন্ন প্রকারের মেঘগুলিকে মোটাসূটি দশটি শ্রেণীতে ভাগ করা হয়েছে। পৃথিবী থেকে 6/18 কিলোমিটারের মধ্যে ভিত্তি করে ভিন শ্রেণীর মেঘ গড়ে উঠে। এদের নাম ও সংক্ষিপ্ত বর্ণনা—

(1) গিরাস (Cirrus)—কোঁকড়ানো, সাদা লোমগুচ্ছের মত মেঘ, অনেকটা ধাবমান অধের পুচ্ছাকৃতি। এগুলিকে অলক মেঘ বলা থেতে পারে (1নং চিত্র)।



1नः हिल-निवान

(2) সিরোট্র্যান্টাস (Cirro-stratus)—ছ্বের মত লাদা, পাডলা চাদরের মত মেব। এই মেবগুলিকে অলকান্তর মেবের আবনণ সূর্য বা চল্লের চতুর্দিকে জ্যোতির্বলয় তৈরী করে। এই মেবগুলিকে অলকান্তর মেবঙ বলা চলে। (3) সিরোকিউমিউলাস (Cirro-cumulus) ছোট আঁশের মত বা বেলনাকার লাদা মেব; আকাশ জুড়ে সারিবদ্ধভাবে বা ঝাঁকে ঝাঁকে বিশ্বস্ত থাকে। এই জাতীর মেঘকে পুঞালক মেব বলা বার ( 2নং চিত্র )।

পূৰিবী 2-৪ কিলোমিটারের মধ্যে ভিত্তি করে আরও হুই জেনীর মেধ জমে। এদের নাম ও সংক্রিং বর্ণনা—



2নং চিত্র-লিরোকিউমিউলাল

(1) আলেটোষ্ট্রাটাস (Alto-stratus)—ঈবৎ ধুসর, পুরুপর্দা বা ঢাকনার মত মেঘ।
সূর্য বা চন্দ্র সম্পূর্ণ ঢাকা পড়তে পারে। এগুলিকে উচ্চস্তর মেঘ বলা যায়। (2) আলেটো-

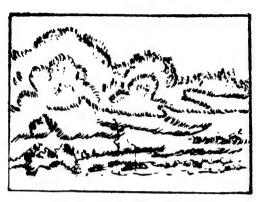


3নং চিত্ৰ—আগলটোকিউমিউলাস

কিউমিউলাল—সাদা বা ধ্সর লখা হাঁদে স্থপ করা আংশিক আঁশবুক্ত মেঘ। এদের উচ্চ পুঞ্জ মেঘ বলা বার ( 3নং চিত্র )।

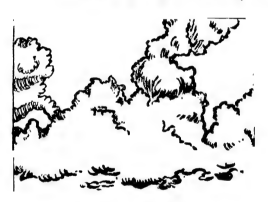
পৃথিবা থেকে ছই কিলোমিটার উধর্ব পর্যন্ত ভিত্তি করে পাঁচ রক্ষের মেঘ দেখতে পাওরা বার। এদের নাম ও সংক্ষিপ্ত বিবরণ—(1) ব্রাটাস—ধূদর মেঘ, ভরে ভরে দাজানো। মেঘের বহিরে থা স্পষ্ট। উধর্ব দিকে বিভৃতি সামান্ত। এদের আভর মেঘ বলা বার।
(2) ব্রাটোকিউমিউলাস (Strato-cumulus)—ভূপ করা পুরু ভরমুক্ত, আঁশহীন সাদা বা ধূদর মেঘ। উধর্ব বিভৃতি থাকে। ব্রাটাস মেঘের চেয়ে ঘন। এদের আভরিক পূঞ্জ মেঘ বলা চলে (4নং চিত্র)।

(3) নিষোট্রাটাস (Nimbo stratus) কালো অথবা ধূসর পুরু তরযুক্ত ঘোলাটে মেঘ। সূর্য সম্পূর্ণ ঢাকা পড়ে। এগুলিকে ঝঞ্চান্তর মেঘ বলা যেতে পারে।



4নং চিত্র—ই্যাটোকিউমিউলান

(4) কিউমিউলাল ত পেঁজা তুলার পাহাড়সদৃশ মেঘ; উপরিভাগ ফুল-কণির উল্পেভাগের মত । এর উল্পে দিকে বিস্তার ও ঘনত থুব বেশী। বহিরে বা স্পাষ্ট।



5নং চিত্ৰ-কিউমিউলাল

একে পুঞ্জ মেঘ বলা যায় (5নং চিত্র)। বর্ষাস্তে ফীত কিউমিউলাদের টুক্রা অনেক সময় আকাশে ভেসে বেড়ায়।

(5) কিউমিউলোনিস্বাস (Cumulo-nimbus)—সাধারণতঃ কিউমিউলাসের ভারী সমাবেশ থেকেই কিউমিউলোনিস্বাস মেঘ তৈরী হয়। কিউমিউলোনিস্বাস, ঘন কালো ঘোলাটে, উপ্বলিকে প্রসারণশীল বিশালাকৃতি মেঘ। বহিরে থা ক্রমশঃ অস্পষ্ট হতে থাকে। এগুলি বিহাৎগর্ভ ঝড়োমেঘ। এই মেঘগুলিকে পুঞ্জিত ঝঞ্জামেঘ বলা বেতে পারে (6নং চিত্র)।

উদ্লিখিত আন্তর্জাতিক নামগুলি ল্যাটিন ভাষা থেকে নেওরা। আন্তর বা স্তর

ব্রাটাল, লোম বা অলক অর্থে নিরাস, ভূপ বা পুঞ্জ অর্থে কিউমিউলাস, বৃষ্টি কা অঞ্চা অর্থে নিম্বাস এবং উচ্চ অর্থে জ্যালট্রে। ব্যবস্থাত হরেছে।



6ৰং চিৰ-কিউমিউলোবিখাস

আন্তর্জাতিক মেঘ মানচিত্রাবলাতে সকল খেণীর মেধের আলোকচিত্র আছে। এধানে মাত্র করেক শ্রেণীর মেঘের রেখাচিত্র দেখানো হলো।

ন্থৰেন্দু দত্ত

#### কয়ল

জালানী তেলের দাম তেল উৎপাদক দেশগুলি অসম্ভব বাড়িয়ে দেওয়ায় পেট্রোলিয়াম আমদানীকারী সব দেশ খুবই অর্থনৈতিক সহুটের মধ্যে পড়ে গেছে। ছ-বছর আগেও ভেলের জ্বন্থে ভারতবর্ষকে বায় করতে হতো বছরে 200 কোটি টাকা। এখন বায় করতে হচ্ছে 1000 কোটি টাকা—ভাও বৈদেশিক মূজায়। সে তুলনায় রপ্তানী বাণিজ্য বাড়ে নি। উন্নতিশীল দেশগুলির বৈদেশিক বাণিজ্যে ঘাট্তি দেই জ্বে ক্রমশ: বেড়েই চলেছে। পেট্রোলিয়ামের এই অসম্ভব মৃল্যবৃদ্ধির প্রভিক্রিয়া বিখের প্রায় সর্বত্রই দেখা বাচ্ছে। নির্জ্যপ্রেক্সনীয় জ্বাসামগ্রীর দাম অসম্ভব বেড়ে গেছে, বার ফলে জনসাধারণের জীবন-যাত্রা নির্বাহ এখন খডান্ত কন্টকর হয়ে গাড়িয়েছে।

প্রতিটি করলাসমূদ্ধ দেশের সরকারের নকর এখন তাই বিকর খক্তির উৎস কয়লার দিকে। আসলে সভ্যতার বিকাশ ও অগ্রগতির মূলেই আছে করলা। কয়লার ভাপের উপযোগিতা আবিষ্ণারের পর থেকেই বাষ্পাচালিত যন্ত্রপাতির উত্তাবন ও ভাষ্ক পৰে ক্ষুলাৰ ভাপ থেকে বিহাতের উৎপাদন ও বৈহাভিক ব্যুপাভির আৰিকার সাধিত হয়। বিজ্ঞান ও প্রযুক্তিবিভার ক্ষেত্রে করল। যুগান্তর এনে দিয়েছে এবং

সেই সঙ্গে বাজিরেছে আমাদের জীবনবাজার মান। জালানী হিসাবে ব্যাপক হারে পেট্রোলিয়ামের ব্যবহার হরেছে অনেক পরে। এর কারণ পেট্রোলিয়াম পাওয়া গেল কয়লার থেকে অনেক সন্তায়। উপযোগিতা প্রায় একই রকম, অথচ জালালে ধোঁয়া নেই। এখন আর পেট্রোলিয়াম সন্তা রইলো না, তাছাড়া পৃথিবীতে সঞ্চিত ভেলের পরিমাণও কম—মাত্র 7620 কোটি টন। যে হারে তেল মাটি থেকে তোলা হচ্ছে, সেই হারে তুলতে থাকলে এই শতাজীর শেষের দিকেই প্রাকৃতিক তেলের সঞ্চয় প্রায় শেষ হয়ে যাবে।

অথচ পৃথিবীতে কয়লার ভাণ্ডার প্রায় অফুরস্ত। এখনও পর্যন্ত ভৃতত্ত্বিদেরা যা খেঁ। জ্ববর করেছেন, তাতে জানা গেছে ভ্রতে সঞ্চিত কয়লার পরিমাণ প্রায় দশ লক্ষ কোটি টন। খনি-বিশেষজ্ঞেরা বলেন এর শতকরা 2 ভাগ অর্থাৎ মাত্র কৃত্তি হাজার টন কয়লা এখনও পর্যন্ত খরচ হয়েছে। দেই জন্মে সমস্ত কয়লাসমৃদ্ধ দেশ এখন কয়লার উৎপাদন বৃদ্ধি ও তেলের পরিবর্তে কয়লার ব্যবহারের নিকে নজর দিয়েছে।

পৃথিবীতে কয়লার বার্ষিক উৎপাদন প্রায় 250 কোটি টন—ভারতবর্ষে প্রায় 10 কোটি টন। আমেরিকা ও রাশিয়ায় সবচেয়ে বেশী কয়লা তোলা হচ্ছে—বছরে প্রায় 60 কোটি টন। প্রায় 100 কোটি টন কয়লা বছরে তাপ-বিত্যুৎ উৎপাদনের জফ্রে লাগে। অনেক তাপ-বিত্যুৎ কেন্দ্রে জ্বালানী হিসাবে এখন পেট্রোলিয়ামের ব্যবহার হয়। পেট্রোলিয়ামের বিকল্প হিসাবে কয়লার উৎপাদন আরও বাড়াতে হবে।

কয়লা শুধু তাপ-বিত্যুৎ উৎপাদনেই প্রয়োজন হয় না; ইস্পাত উৎপাদনেও কয়লার প্রয়োজন অপরিহার্য। প্রতি টন ইস্পাত উৎপাদনের জ্ঞে এক টনের থেকে কিছু বেশী বিশেষ ধরণের কোকিং কয়লার প্রয়োজন হয়। 1972 সালে পৃথিবীতে ইস্পাতের উৎপাদন হয়েছিল প্রায় 60 কোটি টন— এর জ্ঞে কয়লা খরচ হয়েছে প্রায় 80 কোটি টন। সব শিল্পেরই নেরুদণ্ড হলো ইস্পাত। বর্তমান সভ্যতার মাপকাঠি হলো ইস্পাতের উৎপাদন ও তার মাথাপিছু খয়চ। অর্থনৈতিক অগ্রগতির সঙ্গে সঙ্গেই ইস্পাতের উৎপাদনও বেড়ে যাবে এবং সেই সঞ্জে বাড়াতে হবে কয়লার উৎপাদনও।

ইম্পাত উৎপাদনের জন্মে যে কোক লাগে, তা কয়লা থেকে এক বিশেব ধরণের বায়নিকৃদ্ধ চুল্লীতে তৈরী হয়। এই পদ্ধতিতে যে গ্যাস পাওয়া বায়; তার থেকে পাওয়া বায় আামোনিয়া, আলকাত রাও জালানা গ্যাস। আমোনিয়া থেকে তৈরী হয় আামোনিয়াম সালফেট, যা সার হিসাবে জমিতে ব্যবহার হয়। জালানা গ্যাস কলকারখানা, বাড়ীবরে জালানী হিসাবে ব্যবহার হয়। আর আলকাত রা থেকে পাওয়া যায় অসংখ্য দৈনন্দিন আয়োজনীয় সামগ্রী। বিভিন্ন রকমের নিত্যপ্রয়োজনীয় রাসায়নিক জব্যাদি এই কালো থক্থকে আলকাতরা থেকে তৈরী হচ্ছে। রং, স্থান্ধি জব্য, বিফোরক পদার্থ, ওষ্ধ, কীটনাশক ওষ্ধ, ভেটল, কৃত্রিম রবার, কৃত্রিম কাপড়, ভারী প্রক্যান্ট, রাজা ভৈরী ক্রখার পিচ; জ্ল-নিরোধক আচ্ছাদন, আরও কড কি!

ভাহলে দেখা যাছে, কয়লা শুধু শক্তির প্রধান উৎসই নর, ইম্পান্ত উৎপাদনে করলা অপরিহার্য আর:করলার গ্যাল থেকে পাওয়া যায় হাজার হাজার রকমের জিনিব, যা আমাদের প্রতিদিনই প্রয়োজন হয়। এখন চেষ্টা হচ্ছে কয়লাকে সন্তার পেটোলিরামে রূপান্তরিত করবার এবং আশা করা যাছে, অদূর ভবিয়ন্তে বৈজ্ঞানিকেরা তাতে সকলও হবেন।

ভারতবর্ষে সঞ্চিত কয়লার পরিমাণ প্রায় 8300 কোটি টন — পৃথিবীর সঞ্চয়ের প্রায় এক ভাগ। আরও কয়লার সঞ্চয় আছে কিনা, ভার জন্তে অনুসন্ধান চলছে। আমাদের বার্ষিক উৎপাদন এখন প্রায় 10 কোটি টন পৃথিবীর উৎপাদনের প্রায় 4 ভাগ। অনুমান করা যাচ্ছে, 2000 খৃষ্টাব্দে এই উৎপাদন বেড়ে গিয়ে দাঁড়াবে 20 কোটি টনে। আরও আশা করা যাচ্ছে, কয়লাশিল্লের চতুর্দিকে গড়ে উঠবে অনেক রাসায়নিক শিল্লের কার্থানা ও ভাপ-বিহাৎ কেন্দ্র এবং এই কয়লার উপর ভিত্তি করেই আমাদের দেশ অচিরেই শিল্লসমৃদ্ধ উন্নভ এক দেশে পরিণভ হবে।

রবীম্রনাথ চট্টরাজ

### প্রশ্ন ও উত্তর

প্রশ্ন 1: নাইলন কি তম্ভক পদার্থ ?

সীমা দাস, কলিকাডা-6

উত্তর 1: নাইলন তন্ত বিশেষ। তন্ত অর্থে আঁশ বোঝার; কিন্তু নাইলন তন্ত হলেও স্বাভাবিক ভাবে তা পাওয়া যায় না। সংশ্লেষিত উপায়ে বা কৃত্রিম উপায়ে এটি প্রস্তুত করতে হয়। থার্মো-রিভাসিবল প্লাষ্টিক পলিঅল্পমাইড জাতীয় পদার্থ নাইলন। শাড়ী, মাছ ধরবার জাল, দড়ি, প্যারাস্থট, টায়ার প্রস্তুত প্রভৃতি কাজে নাইলনের প্রচলন আছে। অঙ্গারক স্যাসিডের যৌগ-লবণ ও অ্যামোনিয়ামলক জৈব বিক্রিয়া থেকে এটি লভা।

নাইলন, রেয়ন, টেরিলিন, ব্যাকেলাইট, সিলিকোন প্রভৃতি বে সমস্ত বস্তু আমরা ব্যবহার করি, তা প্রাষ্টিকজাতীয়; কিন্তু রাসান্ত্রনিক গঠন এদের এক নম্ন; বেমন—রেয়ন সেলুলোজ শ্রেণীর, ব্যাকেলাইট ফেনলিক শ্রেণীর। গ্রীক Plastikos (To form) শব্দ থেকে প্রাষ্টিক আমাদের ভাষায় এসেছে। নবাগত হলেও এর ভবিষ্যৎ উজ্জ্বল।

### বিবিধ

# মঙ্গলগ্ৰহে নিরাপদে ভাইকিং-1 মঙাকাশবানের অবভরণ

পাসাডেনা (ক্যালিকোর্নিরা) থেকে ররটার কর্তৃক প্রচারিত সংবাদে প্রকাশ—মহাবিশ্বজনে মাহ্যের আবার একটি সাফল্য। মার্কিন মহাকাশ-বান ভাইকিং-1 20শে জুলাই মকলগ্রাহের মাটতে নেমেছে। এই বানে অবশ্র কোন মাস্থ্য নেই।

আমেরিকার টেলিভিশনের পর্নার ফুটে ওঠে মকলের মাটির প্রথম ছবি। প্রথম ছবি আসতে नम्म लाराक 35 मिनिए। छाईकिश-1 मकलात মাটি ছোঁবার 25 সেকেণ্ডের মধ্যে ক্যামেরা প্রথম ছবিটি জোলে। প্রজিট ছবি তুলতে ক্যামেরার লালে পাঁচ মিনিট। মহাকাশবান নামবার সজে সঙ্গে ধুলো ছড়িয়ে পড়ে। তারপর ছবির কোণার मित्क अरे वात्मबरे जिनिए ना (मथा वात्र। তলার দিকটার গড়ন চাকীর মত। বাৰটিব রকেট চালু হয়ে শেষবারের মত তাকে ভূমিত্ব করে। इविटक (मथा बांब-वानिष्ठि चार्मनार्म बाबारना, পাধর ছড়িরে রবেছে। যাঝধানে একটা বিশাল কাছাকাছি শুধু হচের মত ভগা। **७३ त्रकम भागत व्याद धृता, ७**४ धृता। এই প্ৰথম মাছৰ মৰ্গগ্ৰহের ভূপক্তি এক্স স্পষ্টভাবে দেখতে পেল।

মন্দলের দিপ্তবিভূত মাটির উপর ধারালো

এবং স্টলো পড়নের পাশর ছাড়াও ছবিতে
বালিয়াড়ি দেশা গেছে। বিজ্ঞানী ডক্টর টমাস
মাচ বলেছেন, দিপন্তের ছ-ডিন কিলোমিটার
উপরে ডিনি একখণ্ড থেল দেশতে পেরেছেন।
মন্দলের মাঝখানে ছড়ি দেশতে পেরেছেন
বিজ্ঞানীরা। তাঁদের মনে হচ্ছে, মন্দলের মাটি বেশ
নরম। ভবে 600 কিলো ওজনের সভানী বানটি
মাটিতে বঙ্গে সার নি।

**डाइकिश-1** (नामाइ मकानद छेखद गोनार्य। এখানে আৰহাওয়ামণ্ডল পুৰ পাত্লা। পুৰিবী থেকে ঐ অবভৱৰক্ষেত্ৰ পৰ্যন্ত পৌছুতে ভাইকিং-1-এর 34 কোট 40 লক্ষ কিলোমিটার দুবছ অভিক্রম করতে হরেছে। তার কাছ থেকে বেডার-সঙ্কেড এই দুরত পেরিয়ে আসতে উনিশ মিনিট সময় निन। डाइकिश-1 वाबा छक्न करबहिन श्रेष्ठ वहत 20শে অগাষ্ট। লক্ষ্য ছিল মঙ্গলে পৌছবে এই বছর 45। জুলাই। কারণ ওই দিন মার্কিন স্বাধীনভার बि-माछवार्विको । दाशान नांभद वटन किंक कता रदिहिन, नीं ह नश्चार चारा जा वाजिन करा इस। ভাইকিং-1 মঙ্গলের কক্ষপথে পৌছর 19শে জুন। त्महे पिन (चरकहे त्म कक्षण (च चूद्राक चूद्राक 20) লক বৰ্গ কিলোমিটার জারগার ছবি পাঠাতে পাকে। চারটি সম্ভাব্য অবভরণ ক্ষেত্রের ওই সব ছবি থেকে মকলপুঠের বিস্তারিত মানচিত্র তৈরী করা গিয়েছিল। ভাইকিং-প্রকল্পের ভৃতত্ববিদ্রা ছবি লেখে বলেছিলেন—মঞ্চলের ভূখণ্ডের গঠন ও প্রকৃতি একেক জারগার একেক রকম। এমন কি একটি ছোট এলাকাতেও এই বিভিন্নতা রয়েছে। 1972 जारन मार्किन महाकांगवान (मित्रनाब-9 বেদৰ তথ্য ও ছবি পাঠিমেছিল, ভাইকিং-1-এর भागाता कवि तमक्षानित कात चात्रक चनिक बदर প্ৰতাক ৷

মক্লবিজয়ী এই মহাকাশবানের ছটি অংশ।
একটি মক্লের আকাশে কক্ষণথে থেকে পরিক্রমা
করছে। দিতীয়টি মক্লে নেমেছে। প্রথম
অংশটির সাহাব্যেই রিলে পছতিতে পৃথিবীজে
ছবি ও তথ্য পাঠানো সম্ভব হচ্ছে। কক্ষণথ পরিক্রমারত এই অংশের ওজন 2250 কিলোপ্র্যাম।
দিতীয় অংশের ওজন 600 কিলোপ্র্যাম।
হতিব ভারজীয় সময় বিকাল ছটো-এক্শ মিনিটে

বিহুম্পারণ বটিরে ছুই অংশকে আলার্যা করে বেওয়া ছয়। প্রথম অংশে সৌরশক্তি থেকে বিহাৎ উৎপাদনের ব্যবস্থা আছে। মললের মাট থেকে ছবি ভোলবার কাজ এখনও একটা বছর চলতে থাকবে। বিজ্ঞানীরা জানিরেছেন, নামতে ছ-ছবার দেরী হরেছে। এর কারণ ঠিক মত জারগা মিনছিল না। কুল অহুভূতিশীল বুলই বলে দিছিল—মাটির কোথার কেমন অবস্থা। ছ-বারই মাটির অবস্থা ছিল রুল্প আর বন্ধুর। অবশেষে বেথানে নেমেছে. সেথানকার মাটির অবস্থা অহুকূলণা মললের এই এলাকার নাম ক্রাইলি। এটি মোটামুট সমতল।

विकामीता वनत्वन, छाहेकिए-1-वत वाता मक्नताद्ध थार्गत नकारन। यहे महाकामवारनत जर्म वा वत्र हरवरह भरनरता कांग्रे विम् नक फनात।

ভাইকিং-1-এর এই স্ব ছবি বিজ্ঞানীদের কাছে থ্বই দ্রকারী। কারণ, এর পর মদ্পে নামছে ভাইকিং-2 আগামী 7ই অগাক্ট নাগাদ। এর নামবার জন্তে ভাল জারগা এখনই বেছে নিজে হবে। ছবিগুলি পরীক্ষা করবার পর বিজ্ঞানীরা ভাইকিং-2 কে নির্দেশ দেবেন—কোণায় নামতে হবে।

ষ্ক্লের রং লাল। তাকে লোহিভাক বলা হয়েছে প্রাচীন ভারতীয় শাল্পে। জ্যোতিবচর্চার কেউ কেউ এই গ্রহটি সম্পর্কে ভরের কথাও

त्नानान । यसन्बाह नन्नार्क **बड़ सारम** (स्<u>र</u>ोक् काना निर्वाहन, का हरना-कांत्र विभाग चारशंब-शिक्ति चनिम्मान यनम-अत्र गाम 860 किला-মিটার। এর আয়তন পুৰিবীর যে কোন দেশের এই আধেরগিরি স্বতর্গ থেকে চেয়েও বড়। 24000 মিটার উচু। মঞ্জের বিষুব বেথাকে ছু-ভাগ করেছে ম্যারিনারিশ উপভ্যকা। এট চার ছাজার কিলোবিটার দীর্ঘ এবং ছানে ছানে এত গভীর ও প্রশন্ত যে ভূতজ্বিদ্র। মনে করেন এর নিজ্ঞ আবিহাওয়ার ব্যবস্থা अब गर्थाहे देखती इरम्ह। वियुवद्यवा चक्त्रहि 1800 किलामिटांब पक्ति बाबाह माजिनाजिन উপভাকার কাছাকাছি। এই অঞ্চট বৈচিত্তাপূর্ণ। अधानका ७ जुडां जिक देवनिष्ठा हाँ ए, तूब वा शृथियोत নেই। এটি কিছ বিপজ্জনক ৰক্ষ। তবে महिलानिया नाम अवहि अक्त अत्वर अधिष পাকতে পারে। সাইভোনিরার আবহাওয়ামতলে नाहरू (वनी अनोत्र वाष्ट्र आहि। **छा**हेकिश-1 ষক্ষের আকাশে কক্ষণৰ পরিক্রমাকালে বে তথ্য **शाठितारह, छा (बरकरे बरे बांत्रा) बर्गाहा** रवर्गात ভाইकिং-1 तिरम्ह, छात्र नाम कारेनि वा वर्षकृषि। (मर्थ मत्न इरम्ह, चार्श त्मवात्न बक्रो विभाग द्वर हिन। बशान रहाछ। अन्न ज्यात्म देखन नमीत जन जान जगरका। অন্তিছের সম্ভাবনা থাকতে পারে।

O CHARACTE

# জ্ঞান ও বিজ্ঞান

# শারদীয় সংখ্যা বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদ পরিচালিত

প্রধান সম্পাদক—শ্রীগোপালচন্দ্র ভট্টাচার্য

সম্পাদনায় সহায়তা করেছেন— জ্ঞান ও বিজ্ঞান পত্রিকা এবং প্রকাশন উপসমিতির সভারন্দ

**উन**जिनस्य वर्ध, नवब-मनम नःश्रा

সেপ্টেম্বর-অক্টোবর, 1976

# ৰদীৰ বিজ্ঞান পৰিষদ

সভ্যেক্ত তবণ পি-23, রাজা রাজকৃষ্ণ স্ট্রীট, কলিকাডা-6

**কোৰ:** 55-0660

মূল্য: ভিন টাকা (সভাৰ ভিন টাকা গঁচিল পরসা) বিদেশী সহযোগিতা ব্যতীত ভারতে নির্মিত— এমরে ডিফ্রাক্শন যন্ত্র, ডিফ্রাক্শন ক্যামেরা, উত্তিদ ও জীব বিজ্ঞানে গবেষশার উপযোগী এমরে যন্ত্র ও হাইভোলটেজ ট্রালফর্মারের একমাত্র প্রস্তুতকারক ভারতীয় প্রতিষ্ঠান

# র্যাত্তন হাউস প্রাইভেট লিমিটেড

7, সর্দার শহর রোড, কলিকাডা-26

**শেন: 46-1773** 



# মাটি, সিমেণ্ট, কংক্রীট, শিলা, আকরিক, খনিজ, ধাতু, পেট্রোলিয়াম, বিটুমিনাস প্রভৃতি পরীক্ষার সহায়কসমূহ এবং সরম্ভামাদির জন্ম—

# याभाराभ करून :— जिञ्जलिष्टे मिछिकि धारेखि [लिसिएटेड

১৩৭, বিপ্লবী রাসবিহারী বস্থ রোড, কলিকাতা-১

ৰাৰ: কিওপৰ (GEOSYN)

(कान: २२-०१)



#### भावशीयकान ७ विकान-त्मान्त्रेयत-काक्रोवत, 1976



HAVING VAST EXPERIENCE IN MANUFACTURING QUALITY WIRE WOUND RESISTORS & ALLIED PRODUCTS COVERING A WIDE RANGE OF SIZES & TYPES,

Continuous period of supply to many major Electrical & Electronic projects throughout the country,

MADE STRICTLY ACCORDING TO ISI AND INTERNATIONAL SPECIFICATION SUITABLE FOR ELECTRICAL & ELECTRONIC APPLICATION. HIGH RELIABILITY & PROMPT SERVICE.

Write for Details to 1

ì

## M.N. PATRANAVIS & CO.,

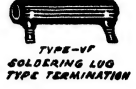
19, Chandni Chawk St. Calcutta-13.

P. Box No. 8956

Phone: 24-5873 Gram: PATNAVENC

AAM/MNP/O





FERRULE TERMINATION



PYPE-UT
RESISTOR SOLDERABLE
LUG TYPE TERMINATION
WITH TAPS





বিজ্ঞ খি

'জ্ঞান ও বিজ্ঞান' পত্রিকার কিছু পূর্বতন সংখ্যা উদ্বৃত্ত আছে। উপযুক্ত মূল্যে উদ্বৃত্ত পত্রিকা সংগ্রহেচ্ছু ব্যক্তিগণকে বঙ্গীর বিজ্ঞান পরিষদের অফিস তত্ত্বাবধায়কের নিকট অফুসন্ধান করতে অফুরোধ করা বাচ্ছে।

> কর্মসচিব বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদ "সভ্যেক্ত ভবন"

ণি-23, রাজা রাজক্বক স্ক্রীট, কলিকাডা-6

A RESPECTABLE HOUSE FOR YOUR REQUIREMENTS IN

All sorts of LAMP BLOWN GLASS APPARATUS

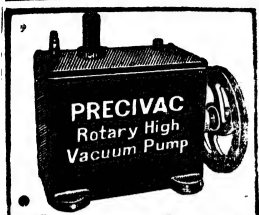
for Schools, Colleges & Research Institutions

ASSOCIATED SCIENTIFIC CORPORATION

32 B, UPPER CIRCULAR ROAD CALCUTTA—4

Phone: Factory: 55-1588 Residence: 55-2001

Gram-ASCINGORP



For Industry, Research
Educational Institutes
& boyt Contractors

# PYREX TABLE BLOWN GLASS WARE

আমরা পাইরেক্স কাঁচের-টিউব হইতে সকল প্রকার বৈজ্ঞানিক গবেষণাগারের জন্ত বাবতীর হস্ত্রপাতি প্রস্তুত ও সববরাহ করিবা থাকি।

নিয় ঠিকানার অহসভান করুন:

S. K. Biswas & 60.

137, Bowbazar St.

Koley Buildings, Calcutta-12

Gram : Soxblet.

Phone: 35-9915

# বিজ্ঞপ্তি

# আচার্য সত্যেক্রনাথ স্মৃতি-রক্ষা তহবিল

আচার্ব সভ্যেত্রনাথের শ্বৃতি বথোপযুক্তভাবে রক্ষার জন্ত বলীর বিজ্ঞান পরিষদের পক্ষ হইতে বাংলা ভাষার বিজ্ঞানশিক্ষার জন্ত একান্ত প্রয়োজনীর এই ভাষার রচিত সচিত্র বিজ্ঞানকোষ প্রণরন, জনশিক্ষার উপযোগী বিজ্ঞান সংগ্রহণালা স্থাপন প্রভৃতি কর্মসূচী প্রহণ করা হইরাছে। এই কর্মসূচী রুপায়পের জন্ত আচার্য সভ্যেত্রনাথ শ্বৃতি-রক্ষা ভহবিল গঠন করা হইরাছে; এই ভহবিলে অন্যন দল লক্ষ টাকা প্রয়োজন। দেশের সভ্যার সরকার, বিভিন্ন প্রতিষ্ঠান এবং জনসাধারণকে মুক্ত হত্তে আচার্য সভ্যেত্রনাথ বহু শ্বৃতি-রক্ষা ভহবিলে দান করিবার জন্ত সনির্বদ্ধ অন্থ্রোধ জানাইতেছি। এই ভহবিলে দান পাঠাইবার ঠিকানা—কর্মসূচিব, বজীর বিজ্ঞান পরিষদ, পি-23, রাজা রাজকৃষ্ণ ট্রাট, (কোন: 55-0660) ফ্লিকাভা-6। ইতি

[ विः कः—वनीत विकान পরিবদকে বে কোন দান আছকরমূক । ]
[Vide No. 11 (1)/703-b/v dated the 28th December 1959]

মূণালকুমার দাশগুপ্ত কর্মসচিব বলীয় বিজ্ঞান পরিবদ

# श्रवाकोठि ७ श्रन्नवन्त मश्रवकार बता बनगराव श्रिक जारवान

ইতিহাসের এক বুগসন্ধিক্ষণে আমাদের প্রধানমন্ত্রী শ্রীমতী ইন্দিরা গান্ধী ডাক দিরেছেন দেশের সব মান্ত্রবকে—বিশ দক্ষা কর্মহানির ক্রপারণে। এসেছে সর্বস্তরে কর্মচাক্যা— অর্থনৈতিক উন্নয়নের জোগার। জনগণের আশা আকান্ধার বুর্ত প্রতীক এই বিশ দক্ষা কর্মহানী। জাতীর অনির্ভরতা অর্জনের ক্ষেত্রে বখন আমরা দৃচ পদক্ষেণে এগিরে চলেছি, সেই মুহুর্তে বিশেষভাবে প্রয়োজন অভীত ইতিহাসকে অভক্র প্রহরীর মত রক্ষণাবেক্ষণ করা—এই পরিপ্রেক্ষিতে প্রধানমন্ত্রী শ্রীমতী ইন্দিরা গান্ধী দেশের প্রতিটি মান্ত্রকে শাণিত সজাগ চেতনা নিয়ে অভীত ইতিহাসের প্রাচীন স্থাপত্যকলার আক্ষরবাহী দেবদেউন, গ্রীর্জা, মস্তিদ, মঠ প্রভৃতি সংরক্ষণের ভক্ত আবেদন করেছেন।

অনেক ভালাগড়ার সাক্ষী এই গলা-বর্নাবিধাত বাংলাদেশ যুগ থেকে বুগান্তরে কড অসংখ্য মাহ্য তার স্থাসাধনা দিয়ে গড়ে তুলছে স্কনধর্মী শিল্পকর্ম। বিবর্তনের ধারার একদিন দেশা দিল এই মাটতে মদগর্মী ক্ষমতালোলুশ সাম্রাজ্যবাদী শক্তি। শত চেষ্টার ভারা মূছে ফেলতে পারে নি জাতীর ঐতিহ্সমধিত প্রাকীতি ও প্রত্নত্ত। মহাকালের অবক্ষরকে উপেক্ষাকরে, অনেক প্রাকৃতিক ছ্রোগ অপ্রাহ্ম করে আজঙ দাঁড়িরে আছে শভস্থ্য প্রাকৃতি। এদের দেখলে মনে হয়—"হে ভার অতীত, কথা কঙা, কথা কঙা।"

বর্তমান দিনে জাতীর সরকার ঐতিহ্যাহী পুরাকীতি ও প্রত্নবস্তু সংরক্ষণে বিশেষভাবে সচেষ্ট হরেছেন। কিন্তু সরকারী প্রচেষ্টার সাক্ষ্য ও শক্তির মূল উৎস হল দেশের আপামর জনসাধারণ। এই মৃহুর্তে বিশেষভাবে প্রয়োজন জনগণের সক্রিয় সহযোগিতা। তাই এই ক্ষেত্রে জনগণের কর্তব্য কি তা নীচে সরিবেশিত হল:—

- ১। পুরাকীতির অবচরণ কাজসমূহ স্পর্শ করা নিষিদ্ধ—এই নীতি স্বাইকে অবহিত করা প্রয়েজন।
- ২। পুৰাকীতি বা উহার অলম্বণের উপরে নাম লেখা, দাগ কাটা বা অন্ত কোন উপায়ে ক্ষতিগ্রন্থ করা নিষিদ্ধ। এই নিষেধের অমাক্তকারীকে তৎক্ষণাৎ নিরম্ভ করা উচিত।
- ৩। পুরাকীর্ভির উপরে বা আন্দেশাশে গাছ জন্মানে জনসাধারণ বেন বৌধ প্রচেষ্টার সেশুনি নির্মূল করেন এবং স্থানটি ব্যাসস্তব আবর্জনামুক্ত রাখেন।
- ৪। জনসাধারণের নজর রাখা উচিত যে পুরাকীতির অভ্যন্তরে বা প্রাক্ষণে যেন কেউ আঞ্চন না জালার কেননা যোঁরার পুরাকীতির ঔজ্ঞান্য নষ্ট হয় ও অন্তান্ত ক্ষতি হবার আশহা থাকে। স্বভরাং পুরাকীতির খলে সাধুসন্তদের ধূনি জালানো বা বনভোজনের জন্ত গালা করা থেকে নিবুত্ত করা উচিত।
- , ে। ইদানীং নানারকম প্রকৃষ্ণাদ বা প্রাকীর্তির গাত্র থেকে অসম্ভরণাদি অপহরণের জন্ত সমাজবিরোধী হুইচক্র সক্রির আছে। এদের উপর কড়া নজর রাধা উচিড এবং এ জাতীয় কোন ঘটনার আছাস পাওয়ামাত্র ছানীয় বি, ভি, ও, এস ভি ও এবং প্রিসের গোচরে আনা প্রয়োজন। ইভি—

স্করত মুখোপাধ্যায় রাষ্ট্রমন্ত্রী, প্রত্নতত্ত্ব বিভাগ, পশ্চিমবঙ্গ সরকার

## 'জ্ঞান ও বিজ্ঞান' পত্রিকার নিয়মাবলী

- 1. বন্ধীয় বিজ্ঞান পরিষদ পরিচানিত 'জ্ঞান ও বিজ্ঞান' পরিকার বার্ষিক সভাক প্রাহক-চাঁদা 18'00 টাকা; যাত্মাসিক প্রাহক-চাঁদা 9'00 টাকা। সাধারণতঃ তিঃ পিঃ বোগে পরিকা পাঠানো হয় না।
- 2. বছীয় বিজ্ঞান পরিবদের সভ্যগণকে প্রতি মাসে 'জ্ঞান ও বিজ্ঞান' পরিকা প্রেরণ করা হয়। বিজ্ঞান পরিবদের সদক্ষ চাঁদা বার্ষিক এবং যায়াসিক বথাক্রমে 19'00 এবং 9'50 টাকা।
- 3. প্রতি মাসের পরিকা সাধারণতঃ মাসের প্রথমতাগে প্রাহক এবং পরিষদের সদক্ষগণকে বধারীতি সাধারণ বুক্পোষ্টবোগে পাঠানো হর; মাসের 15 তারিখের মধ্যে পরিকা না পেনে ছানীর পোষ্ট আপিসের মন্তব্যসহ সঙ্গে সঙ্গে কার্যানরে পর্বহারা জানাতে হবে। এর পর জানালে প্রতিকার সন্তব নয়; উদ্বত্ত ধাকলে পরেও উপযুক্ত মূল্যে ভূপ্লিকেট কপি পাওরা বেতে পারে।
- 4. চাকা, চিঠিপত্ত, বিজ্ঞাপনের কপি ও ব্লক প্রভৃতি কর্মসচিব, বলীর বিজ্ঞান পরিষদ, পি 23, রাজা রাজকৃষ্ণ স্থাট, কলিকাতা-70006 (কোন-55-0660) ঠিকানার প্রেরিডব্য; ব্যক্তিগভভাবে কোন অহুসন্ধানের প্রয়োজন হলে 10-30টা খেকে 5 টার (শনিবার 2টা পর্যন্ত ) মধ্যে উক্ত ঠিকানার অফিস ভন্তাবধারকের সঙ্গে সাক্ষাৎ করা বার।
- 5. চিঠিপত্তে সর্বদাই প্রাছক ও স্ভাসংখ্যা উল্লেখ করবেন।

কর্মসূচিব বজীর বিজ্ঞান পরিষদ

## জ্ঞান ও বিজ্ঞান পত্রিকার লেখকদের প্রতি নিবেদন

- 1. বন্ধীর বিজ্ঞান পরিষদ পরিচালিত 'জ্ঞান ও বিজ্ঞান' পত্রিকার প্রবন্ধাদি প্রকাশের জন্ত বিজ্ঞান-বিষয়ক এমন বিষয়বন্ধ নির্বাচন করা বাহ্ণনীর জনসাধারণ বাতে সহজে আরুই হয়। বজ্জব্য বিষয় সরল ও সহজ্ঞবোধা ভাষার বর্ণনা করা প্রয়োজন এবং মোটার্ট 1000 শব্দের মধ্যে সীমাবদ্ধ রাধা বাহ্ণনীয়। প্রবন্ধের মূল প্রতিপাত বিষয় (Abstract) পৃথক কাগজে চিন্তাক্র্যক ভাষার লিখে দেওয়া প্রয়োজন। প্রবন্ধাদি পাঠাবার ঠিকানা: প্রধান সম্পাদক, জ্ঞান ও বিজ্ঞান, বন্ধীয় বিজ্ঞান পরিষদ, পি-23, য়াজা রাজকৃষ্ণ ট্রাট, কলিকাতা-১. ফোন—55-0660।
- 2. প্রবন্ধের পাপুলিপি কাগজের এক পৃষ্ঠার কালি দিয়ে পরিছার হস্তাক্ষরে লেখা প্রয়োজন; প্রবন্ধের সঙ্গে চিত্র থাকলে চাইনিজ কালিতে অন্ধিত কৃপি পাঠাতে হবে। প্রবন্ধে উল্লেখিত পরিমাপ, ওজন মেটিক প্রভিত অন্থানী হওয়া বাস্থনীয়।
- 3. প্রবন্ধে সাধারণতঃ চলান্তনা ও কালকাতা বিশ্ববিদ্যালয় নির্দিষ্ট বানান ও পরিভাষা ব্যবহার করা বাছনীয়। উপযুক্ত পরিভাষার অভাবে আন্তর্জাতিক শব্দটি বাংলা হরকে নিধে ত্রাকেটে ইংরেজী শব্দটিও দিতে হবে। প্রবন্ধে আন্তর্জাতিক সংখ্যা ব্যবহার করতে হবে।
- 4. প্রবছের সজে লেখকের পূর্ব নাম ও ঠিকানা না খাকলে ছাপা হর না। কপি রেখে প্রবছ্ব পাঠাবেন। কারণ অমনোনীত প্রবদ্ধ সাধারণতঃ ক্ষেরৎ পাঠানো হর না। প্রবছের মৌলিকছ রক্ষা করে অংশবিশেষের পরিবর্তন, পরিবর্থন ও পরিবর্জনে সম্পাদক মণ্ডলীর অনিকার খাকবে। প্রবদ্ধ অমনোনীত হবার কারণ জানাতে সম্পাদক মণ্ডলী অকম।
- 5. 'জান ও বি**জানে' পুত্তক স্মালো**চনার জন্তে হুই কশি পুত্তক পাঠাতে হবে।

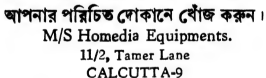
প্রধান সম্পাদক জ্ঞান ও বিদ্যান



কলিকাতা, ২৪-পরগণা, (মদিনীপুর, মুর্শিদাবাদ, রাণীগঞ্জ বাজার ( বর্দ্ধমান ), হুর্গাপুর, আসানসোল, বার্ণপুর।

সর্বত্র পাওয়া যায়।

## PAUL'S BIOLOGY BOX



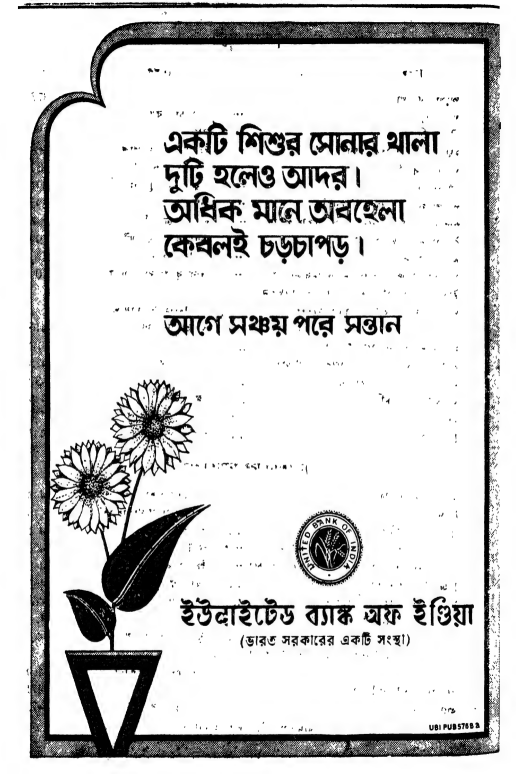




## भावभीव आन । विकास-तिर्न्धेवत-अर्होवत, 1976

# বিষয়-সূচী

विश्व		(844	<b>9</b> ंग
चामारम्य क्या			377
वामचाल्	•••	বলাইটাদ কুণ্ড	378
নীললোহিভ	•••	সক্ষণ ভাষ	383
মন্তপান ও অপরাধপ্রবণতা	•••	শ্ৰীমাধবেক্সনাথ পাৰ	386
चारनहात्नाविद्या	•••	ৰতন্দান বন্ধচাৰী	389
বৰ্ষপঞ্জীয় চরিত্র	•••	অৱপৰ্ভন ভট্টাচাৰ্য	391
পদার্থবিভার বাস্তবভার বিভিন্ন দিক	•••	यहारमव मञ्ज	395
সুন্দরবনের বাঘ বাঁচানো একটি জাতীর প্রবাস	•••	কল্যাণ চক্ৰব ভা	397
বৈচ্চানিক পরিভাষার পরিকল্পনা	•••	আনেক্রনাল ভার্ডী	399
জনতার বিজ্ঞান	•••	আশিস সিংহ	400
চিকিৎসা-বিজ্ঞানে প্রজনন-বিজ্ঞানের ভূষিকা	•••	অকণকুমার রারচৌধুরী	408
ইণ্ডিয়াৰ আালোদিয়েশন কর আ কানটিভেশন		•	
অব সায়েল-এর প্রতিষ্ঠাতা ডাঃ মহেল্লনাল		🖨 অমিষকুমার বোৰ 👁	
<b>मृ</b> ढक्†ब		রবীক্রমোহন দত্ত	416
মাইজো-ভরজ যোগাবোগ ব্যবস্থা	•••	জ্বন্ধ বস্থ	420
প্রাণিদেহে গুরুধাতু ও ধাতুতুলের বিষক্তিয়া		ননিতা পত্ৰী	425
ৰাংলা ভাষায় বিজ্ঞান প্ৰচার	•••	व्यभूगाधन (प्रव	432.
দুটি অবিশ্ববণীয় চরিত্র		শক্তর চক্রবভী	434
মঞ্জ সমাচার	••	শ্ৰীমনোৱঞ্জন বিশাস	438
विकान- मरवाप	•••	সুর্বেন্দুবিকাশ কর	441
কিশোর বি	জান	ীর দপ্তর	
ট্যাস আল্ডা এডিসন		व्याप्रकाशकार्यमाम कर	443
দাঁতের কর	•••	হেমেজনাৰ মুখোপাধ্যাদ	448
সাইকেলের ইতিক্থা	•••	শ্ৰামস্থকর দে	451
জে. রবার্ট ওপেনভাইমানের সংক্রিপ্ত জীবনী	•••	স্থলীক্ষার সিংছ	456
चांट्नांक-जतकत्र माधारम प्र-मश्रवाकरनत थाउडी	•••	<b>অহলালভূমার সাহ।</b>	462
विकानी निक्षत्वन हारवक ७ चप्रीकन वड	•••	विमोनकः वा	465
মডেল ভৈরী—(1) ওড়িচ্চুম্বক	•••	মহ্যা দে	466
(2) ছিভিশক্তি থেকে গভিশক্তিয়ে	5		
রূপ†স্তর	•••	কুমা বন্দ্যোপাখ্যাৰ	<b>46</b> 8
ৣ (3) লোড-শেডিং-এর সমর স্বরংরি	F		
चारना	•••	সঞ্চকুমার অধিকারী	469
बाबहातिक कीवटन विकान	•••	विकार दन	471
এর ও উত্তর	•••	क्रोबञ्चलत (म	472
AUT 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	/E2	WIRTERS att	



নতুন পথের যাত্রা-পথিক চালাও অভিযান।

চারদিকে আজ ভীরুর মেলা, থেলবি কে আয় নতুন থেলা ? জোয়ার জলে ভাসিয়ে ভেলা বাইবি কে উজান ? রাত পোহাবে প্রভাত হবে গাইবে পাথী গান। আয় বেরিয়ে সেই প্রভাতে ধরবি যারা ভান।।



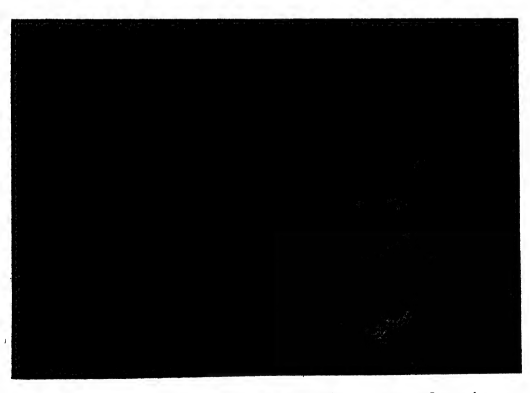
জন্ম 24শে মে, 1899

মৃত্যু 29শে অগাই, 1976

কান্দী নজকল ইসলাম
ভোমার মহাপ্রয়াণে আমরা—বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদের সভ্য ও কর্মীবৃন্দ—
গভীরভাবে শোকসম্ভপ্ত। ভোমার পবিত্র স্মৃতির প্রতি নিবেদন কর্মি
আমাদের আস্তরিক শ্রাদ্ধাঞ্চলি।



ভাইকিং-1-এর বর্ষিত যান্ত্রিক দও মঞ্চলের পৃষ্ঠদেশে গর্ত খুঁড়ে মৃত্তিকার নম্না সংগ্রহ করেছে ছবিতে কালো অংশ এই মাটিতোলা গর্তের ছবি।



মহলের তৃটি উপগ্রহের মধ্যে বড়টি হলে। ফবোস। ভাইকিং-1 কর্তৃক গৃহীত কটোগ্রাকে 
এর পৃঠদেশে আধ্বেয়গিরির অসংখ্য আলাম্থের চিহ্ন দেখা বাচ্ছে।

# वादपीय

# खान ७ विखान

छेनजिमस्य वर्ष

দেপ্টেম্বর-অক্টোবর, 1976

नवग-जन्मग जर्बा

### আমাদের কথা

আবার শরৎ আসিরাছে। জান ও বিজ্ঞানের कीवटन हेटा छन्तिभक्षम भवर । পতে 28 বৎসর আগেকার কথা। বাংলা ভাষায় বিজ্ঞান পত্রিকা প্রকাশের সম্ভাব্য-তাকে কেন্ত্ৰ করিয়া কত না আলোচনা, কত ना उर्कविजर्क, कछ है ना मरमद्र ! मरमद्रवामी (पद चम्छ्य चानदा हिन धरेक्न धक्रि पविना নির্মিত মালের পর মাস প্রকাশ করা কি সম্ভব? কিন্ত আচাৰ্ব সভ্যেন্ত্ৰনাৰের প্ৰথম ব্যক্তিখের উজ্ঞান আলোকসম্পাতে কুয়ানার জান হিয় रहेबा (शन। दिव हहेन 'ख्यांन 'अ विद्यांन' नाय একটি মালিক বিজ্ঞান পত্তিকা প্রকাশ করিতেই श्हेरत । फानविष 'कान 'e विष्ठान' निवविष्ठणाटन প্রকাশিও হইতে থাকে। এই দীর্ঘ 29 বৎসরে কত বাধা-বিপন্ধি, কত অভ্তপূর্ব পরিস্থিতির উडव स्टेबाटक: किंख चाठार्वतनव व छिनन জীবিত ছিলেন গুচুহক্তে হাল ধরিয়া বাধা-বিপত্তি অভিক্রম করিয়া গিরাছেন। আজ जिनि आधारमञ्ज मार्या नांहे वर्ते, किन्त जीशांत মনর আদর্শ আজিও আমাদিগকে অহুগাণিত ₹िंदिफटा ।

ষাত্রাপথের প্রাক্তালে বাঁহারা আমাদের প্র-প্রদর্শক ও সদী হইরাছিলেন, কালের আমোহ নিরমে তাঁহাদের অনেককেই আম্বা-হাবাইরাছি। নবীন বিজ্ঞানীর দল তাঁহাদের স্থান গ্রহণ করিয়া আমাদিশকে উৎসাহিত ক্রিয়াছেন।

জগং প্রিবর্তনশীল—নবীনের। প্রিবর্তনের
অগ্রন্ত। চিস্তার নবীনতা সঞ্জীবতারই কল্পণ।
মূল আদর্শে অবিচল থাকিরা, ঐতিক্রের প্রতি
অগ্রাশীল হইরা আমরা বেন অগ্রন্থ ইতে পারি
—ইহাই আমাদের শারদ কামনা।

বিজ্ঞানের বিশ্বরকর অগ্রগতির সংক্ত তাল রাধিরা 'জ্ঞান ও বিজ্ঞান' পরিকাকে চলিতে হইবে। এই চলার পাথের বোগাইবেন প্রবীণ ও নবীন বিজ্ঞানীর দল। তাঁহাদের লেখনী অজ্ঞ ধারার বিজ্ঞানের বিচিত্র তত্ত্ব ও তথ্য পরিবেশন করিরা বাংলা বিজ্ঞান-সাহিত্যকে সমৃত্তক করিরা ভুলুক এবং 'জ্ঞান ও বিজ্ঞান' হউক ভাহাদের উপষ্ক্ত মাধ্যম।

পরিশেষে আমাদের সকল পৃষ্টপোষক, গ্রাহক ও অন্থ্যাহককে জানাই আমাদের শারন অভি-বাদন।

## খামআলু

## বলাইটাদ কুণ্ড

ধামজালু--একপ্ৰকাৰ **ল**ডানো উडिए। हेश्राकीरक धरमत Yam वना इत। धरमत বৈজ্ঞানিক নাম Dioscorea। Dioscorea গণের **এই উদ্ভিদ্**র প্রায় 600 প্রজাতি ভাছে। পুৰিবীয় বিভিন্ন উষ্ণ বা নাতিশীতোক অঞ্চলে এই সৰ গাছ দেখতে পাওয়া বার। লভানো গাছগুলি সাধারণতঃ অভ কোন সবল কাণ্ডযুক্ত উদ্ভিদ বা चन्न क्वांन च चर्नपन किछात्र छेशद्वत्र मिर्क **पर्छ। अहे नक्न शास्त्र माण्डि नी**रह. अक वा बकाधिक श्राष्ट्रभविभून कन्य शांक। कक्छिन माहित क्रिक नौत्र अवता अत्नक नीत्र খাত্তপরিপূর্ণ এই স্ব কল্পের করেক প্ৰকার প্ৰজাতি বছ প্ৰাচীনকাল খেকে পশ্চিম আফ্রিকা, দকিণ-পূর্ব এশিয়া, ভারতবর্ব ও দকিণ আমেরিকার উষ্ণপ্রধান বিভিন্ন অঞ্চলের মান্তুষের পাত্ত হিসাবে ব্যবহৃত হয়ে আসছে।

আদিম মাহ্য প্রথমে মাটির ঠিক নীচে বে কলগুলি পাওরা বার, সেগুলি আহরণ করতো, পরে ভারা দেকেছিল বে মাটির থ্ব নীচে যে সব কল থাকে, সেগুলি খান্ত হিসাবে বেণী স্থাছ। ধনন করবার বন্ধ ভৈরী হবার পরে আদিম মাহ্য এই সব কলকে ভোলবার ব্যবস্থা করে।

বন্ধ অবস্থার থামজালু গাছগুলি সাধারণতঃ
বনের মধ্যে বা বনের শেষ সীমান্তে বেথানে
মাটির নীচে বথেষ্ট পরিমাণ জল থাকে এবং
সহজে জল নিকাশ হতে পারে—এরপ বারগার
জন্মার। থাছ হিসাবে ব্যবহৃত হবার জন্তে জন্ম
ক্রমে একের চাবেরও প্রোক্তন হর। ঠিক
কোন্দেশে এর প্রথম চাবের প্রচলন হর—

তা महिक्छार काना त्नहे। Dr. Goodwin (1939) उंदर 'व्यक्तिका महारमान कविशव বান্ত-উত্তিদের উৎপত্তি নামক প্রবদ্ধে বলেছেম বে, পুৰ সম্ভৰ দক্ষিণ-পূৰ্ব এশিহার কোন কোন (मर्थ अरमत अथम होत छक्न हत्र। छर् Ting নামক চৈনিক বিজ্ঞানী (Journal of Ag. Assoc. no. 186, 23-33, 1948) बरबरइन ৰে, Dioscorea esculenta ( ৰাম ওছ কলওনি (तम ऋषाज बनर मुसिरीत श्रात नर्देख हात इत ) খুই-পূৰ্ব তৃতীয় শতাসীতেও চীনে পৰিচিত ছিল এবং খুব সম্ভব ভার আগে পেকেও ওখানে ভাৰতবৰ্ষেও বিভিন্ন প্ৰকাৰ চাৰ হতো। বামআলু পাওয়া বার এবং বছ দিন থেকে **এই সব আলু বিলেশে রপ্তানী হডো।** 1.936 সালের Kew Bulletin-এ এক প্রবাদে একাদণ শতাস্টীতে ভারত থেকে মাদাগান্বারে বাম্পালুর कन्य दक्षानीव विषय चारलाहिक हरबरह। विकास मनात्री डेडिम्डवृदिन De Candolle डांब বিখ্যাত পুত্তকে (Origin of cultivated plants, 1939) बल्दाइन (ब, धांमचानूत हांब হয়তো খুব বেশী দিন পুৰিবীতে আগবন্ত হয় নি। Doctor Burkill-विनि छाउछवर्ष ७ मानदरमान वांत्रचानू निष्य वह पिन श्रव्या करबहिरनन-তিনি বলেছেন বে. ধামজালুর চাব এশিরা, আফিকা ও দকিণ আমেরিকাতে পুর সম্ভব भुषक भुषक छोरा श्वक हरत्रहिल। व्यवधानन (क्या वांत्र्क त्य. नयस कीयश्रीम (क्र.) বিশেষত: পশ্চিম আফ্রিকার সমস্ত কেশেই এটি अक धकांत्र धाराधनीत पाछ दिनादि धाविकि ecute |

ভারভবর্বে বে কোন খেতসার পরিপূর্ণ থাভ 'পিয়া' ইত্যাদি নানাবিধ নামে ভাভিহিত করে। কলগুলিকে খামআলু, চুপড়ী বা ঝোড়ার ভিল এবং খাছ হিসাবে তা বছল ব্যবস্থ ছতো।

কলকে আৰু বলা হভো। মনে হয়, বহু এই সৰ অসংস্কৃত নাম থাকবার জল্পে মনে হয়---পুৰাৰাৰে একমান Dioscorea গণের খান্ত- ভারতবর্গ আর্থগণের অধিকারে আদ্বার আগেই কলগুলিকেই আলু বলা হতো; ছোট ছোট এখানে বহু জারগার খামআলুর চাব প্রচলিত

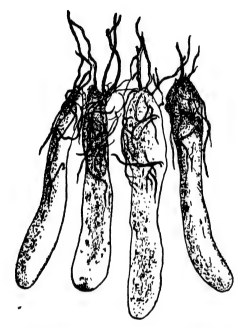


1নং চিত্ৰ-Dioscorea esculenta-র টিউবার

व्यक्तित वह वह कम्लनित 'हुनही व्यान् रा ঝোড়া আৰু বলা হয়। ভারণর অবশ্র গোল আলু, লাল আলু, মধ্বালু (মিষ্টি আলু) রক্তালু, ণিণ্ডালু (গোলাকৃতি আলু), শাঁকালু প্রভৃতি MITCH MITCH! এচাড়া ভারতের বিভিন্ন जात्रगात्र चाणियांनीता बहे कलरक 'विद्यानाति'. 'বীর সাং', 'পেনাস্থ', 'কালাসু', 'কুলু', 'ক্লীম',

ভারতবর্ষে অনেক প্রকার খামজালুর প্রজাতি भा खत्रा वात्र। आप्तत भरश होत-शाहि, वशा-D. esculenta, D. alata, D. bulbifera, D. pentaphylla ও D. belophylla-র कम्प-গুলি ভারতের नकन थाएए वर्त-कक्र (एथएक नांच्या बांया जाएक मर्था नांधांत्रचंडः D. esculenta (1नः हिन्त) । D. alata-त (2नः

ित्त क्य चार्यकारक स्वांक वान बारवा वारवे चारवे वारवा कता चारक। **कांका 3 वांव** চাৰও হয়। এই সৰ গাছের পাতার কোলে কান্দিক মুকুল গোল খালুর ছোট ছোট কলে পরিবর্তিভ হয়। এগুলিকে বাদবিল (Bulbil) বলে (3बर চিত্র)। এই সৰ বালবিল ভুগর্ভছ কলের क्षेपदाब चर्म अवर हां हां कि कम हत्म अवि পুরা কল্ কল্ চাবের জ্ঞে ব্যবহাত হয়।



2ৰং চিৰ-Dioscorea alata র টিউবার

#### কল্মের চাষ

कि दिख्ती इल थात्र वर्ष मिठात पृदत দুৱে প্রান্ন 20 সেণ্টিমিটার উচ্ আল তৈরী করে অর্থ মিটার দূরে দূরে কলের অংশগুলি পুঁততে হবে। ধামজালুর গাছ মাটি থেকে প্রচর পরিমাণে খাভ প্রহণ করে। এই কারণে জমি देखती कवनात ममत गर्बड शतिमाल देखन मात. (काव---(गांवव. करणाहे हेजांपि धारांग कराज **इ. । द्वारत जामान्निक मार्ट्स्ट क्र**रिश चारक. সেবানে প্রতি হেউরে 50 kg নাইটোজেন ও क्नाक्ष नाव ७ 25 kg नहाम नाव नाक नानावाब शरब आद्या 25 kg नाहे हो एकन शांव बादाश করা উচিত।

লতানো গাহওলি সাধারণতঃ মাটতে ব্ৰবা বাতে মাট্য লভিয়ে বাডতে পাকে। উপরে দভিয়ে বাড়তে পারে দে করে বাঁশ, গাছের ডাল প্রভৃতি क्य ।

খামআলুর গাছের ছ-প্রকার শিক্ত থাকে। থাত সংপ্রহকারী শিক্তগুলি মাটর নীচে খুব ছড়িরে থাকে এবং বেশ করেক মিটার লখা হর। তাছাড়া কলগুলির গা থেকে ছোট ছোট খনেক শিক্ত বের হয়।

কলগুলি আসলে ভূনিয়ছ কাও (Underground stem)। अहूद পরিমাণে খাত সক্ষের ফলে এরা প্রান্থিকতি (Rhisome) কল (Tuber) वा अंधिकनाकृष्टि (Corm) इटड পারে। সাধারণতঃ পাঁচ থেকে আট মাসের मर्था कल्लक्ष्मि शतिष्क इतः। त्रहे त्रमव शास्त्र পাতাগুলি শুকিরে বার ও পড়ে বার। দেই সমর মাটি খুঁড়ে কলগুলি ভোলা হর। জমি bicas einh e नांत ecutera ভाরত্য শহুগারে ছেক্টর প্রতি 5 থেকে 35 টন কল छेर नम्र क्या (न्या त्नारक. D. esculenta-म উৎপাদন ছেষ্ট্রর প্রতি 15 থেকে 27 টন পর্বত इट्ड भारत। यस कमलान वयन करतक बहुत ধরে মাটির নীচে অব্যাহতভাবে বাছতে থাকে, তথন তাদের এক-একটির ওজন পুর বেশী হয়! क्ष्मद्भवन चक्षम (बटक चामता अक्ष चंडि-কলাকৃতি কল ভূলেছিলাম, ভার ওজন 20 किरमाखार्यायम त्वन हिन।

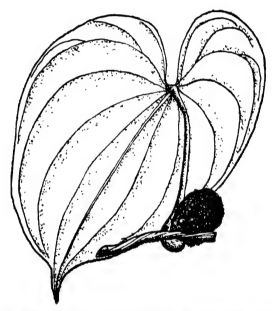
ষাটি থেকে ভোলবার পর কক্তলি বালি वा एकरना माहित नीटि किंदू पिन खाब विका হয়। তাৰণৰ বিজীৰ জভে হাটে-ৰাজাৰে বি<sup>রে</sup> वां क्या रहा।

#### খামআলুর খাত্তমূল্য

থাম আপুৰ খাড় মূল্য বিভিন্ন স্থানে ও প্ৰজাতি হিলাবে বিভিন্ন প্ৰকার হয়। নানা প্ৰকার থাম আপু বিস্নেবণ করে গড়পরতা হিলাবে নিমনি বিভ উপাদান পাওয়া বার—জল 71%, খেড লার 23%, প্রোটন 3% ও ছাই 1%। দেখা গেছে বে, ক্যানসিয়াম, ফস্করাস ও লোহার পরিমাণ গোল আপু অপেকা এতে বেশী থাকে, তবে ভিটামিন খ্বকম থাকে। স্থম খাড় হিলাবে ব্যবহার করতে হলে এর সঙ্গে প্রোটনযুক্ত থাড় অতি আবিশ্রক।

বলে বিক্রীও থুব হয়। কলকাতা বা অন্ত শহর অঞ্চলের বাজারে এট কলাচিৎ দেখতে পাওলা বাল।

থান থান্ত হিসাবে বেণানে থামজালু
ব্যবহৃত হয়, দেখা গেছে—সেথানকার লোকেরা
অপ্টিজনিত নানাবিধ রোগে ভোগে। ভা
সভ্তে আফ্রিকার কোন কোন অঞ্লে, বিশেষতঃ
ঘানা ও পশ্চিম নাইজিরিয়াতে বহু লোক থাজের
জল্লে এই সব সহজ্বভা কলের উপর নির্ভর
করে থাকে। ভারতবর্ষেত পার্বভা অঞ্লের



3নং চিত্ৰ—Dioscorea bulbifera পাতার ককে বাদবিদ

ধামআলুর কক্গগুলি গরীব চারা বিশেষতঃ
পার্বত্য প্রদেশের অধিবাসীদের এক প্রকার
সহস্থাপ্য সন্তা খেতসারজাতীর থাফুউপকরণ।
দেখা গেছে বে, আসাম, বিহার, বাংলা, উড়িয়া,
মধ্যপ্রদেশ ও দান্দিপাত্যের আদিবাসীদের মধ্যে
বাভ হিসাবে এর প্রচলন পুর বেশী। এই
সব ভারগার হাটেও প্রচ্র থাম্মালু আম্দানী
হয়। গোল্ভালু অপেকা অনেক ক্য দাধ

দিক আদিবাসীরা তুর্ভিকের সময় সম্পূর্ণভাবে এই সব বস্তু কল খেয়ে বেঁচে খাকে।

এককালে ভারতে কাতপর সুম্বাছ বামআলুর প্রচুর চাব হতো। এদের কলগুলির একপ্রকার স্থিত আমাদ আছে। এই আমাদ ঠিক গোলআলুর মত নম্ব, তবে ধ্বই ম্থরোচক। এই কারণে গোলআলু এদেশে আসবার আগে এই সব কলের ধ্ব চাহিদা ছিল এবং ভরকারী হিনাবে খ্বই ব্যবহৃত হডো। গোলজালুর
চার দেশে খ্ব বেড়ে বাবার পর এবং সভার
গোলজালু পাওরা সভব হওরার আজকাল
জার এই দ্ব কলের চার জনেক কমে গেছে
এবং এই কারণে বাজারে বিশেব পাওর। বার না।
তবে গোলজালু এই দ্ব কলের ঠিক পরিপূরক
নয়। গোলজালুর সজে একপ্রকার ধামজালুর
তরকারী খ্বই মুধরোচক। এই কারণে শহরাঞ্চলের
বাজারে বধন পাওরা বার, তধন গোলজালু
জপেকা বেশী দাখেও এটি বিক্রী হয়।

#### ভেষজন্পে ব্যবহার

र्षाष्ट्रमञ्ज होष्ट्रा cortisone সংশ্লেষণের चाहि উপাদান বিভিন্ন প্ৰকাৰ steroidal saponin কোন কোন Dioscorea প্ৰজাতিতে পাঙ্যা बाह्य। ভারতে—Dioscorea prareri e D. deltoidea-एक अहे जेनामान वर्षडे भविमात शांख्या यात्र। D. prareri क्रियांनत्र शर्वरखत পুর্বভাগে উত্তরবঙ্গে, উত্তর বিহারে, নেপাল, **कृ**टोटन अवर व्यावद ७ नांगा পর্বতমালাতে পাওরা বার। এওলির মধ্যে কতকণ্ডলি বিবাক্ত। এজত্তে খাত হিসাবে ব্যবহৃত হর না। লেপ্চারা মাথার চুলের উকুন মারবার कत्त्र वावदांत्र करत । D, deltoidea উত্তর-পশ্চিম वियोगर अरमरन अठूद भाउदा यात्र। अरमद कन्मक्री বেশ বড় হয়; তবে বিৰাক্ত বলে এগুলিও খাছ हिनारि बावक्छ इसं ना। अहब saponin शारक বলে, কলভেলি রেশম ও পশম পরিছার করবার জন্তে ও মাধার চুল খোরার জন্তে ব্যবহাত হর। वर्फमान श्रेवधार्थ बहे छहे कम्बकाकीत शास्त्रत

প্রয়েশনীয়তা অনেক বেড়ে গেছে। এই কারণে অনেক জায়গাতে এদের চাব ছক্ত হয়েছে।

Dioscorea গণের ছ-একার উপরিউক্ত প্ৰজাতি ব্যতীত মেক্সিকো দেশের D, florofunda, D. spiculiflora, D. menicena D. composita ও ফিলিপাইন খীপপুঞ্জে D. hispoda থেকেও অধিক পৰিমাণ diosgenin পাওয়া বার। এই কারণে পুৰিবীর অনেক লেখে अरमञ कारबन बावका करका अहे धाराबन লেখক কিছু দিন আঙ্গে কেন্দ্রীর ভেষজ গবেষণা-গারের ভেষক উদ্ভিদ বিভাগের প্রধান ছিসাবে মেজিকো দেশ খেকে Dioscorea floribunda & D. spiculiflora- ब बीक जान जामा कारबंद वावचा करबिकता लाक्की-अब गावबनागारबब উত্থানে এটি नहरक्षेट सम्महिन। **উ**९९१ निष्ठ कन्द-শুলির রাসায়ানক পরীক্ষার ছারা প্রমাণিত হয়েছিল বে, সমতলভূমিতে এই জাতীয় Dioscorea খেকে diosgenin উৎপাদিত হতে পারে। লক্ষোতে উৎপাদিত বীক ভারতের বিভিন্ন গবেষণাগারে প্রেরিভ হয়েছিল। বর্তমানে এই সব Discorea প্রজাতির চাম ও গবেষণা বিভিন্ন गटवयमांगाट्य हमटह ।

কোন কোন Dioscorea প্রজাতির পাতা-গুলি থুব স্থান দেখতে বলে আঞ্চলাল অনেক বাগানের বেড়ার সৌন্ধবৃদ্ধির জন্তে এগুলি লাগানো হচ্ছে।

[ D, esculenta, D. alata ও D, bulbifera-র চিত্র তিনটি আমার ছাত্রী কল্যাণীরা ভট্টর স্থিতা ওছ এঁকে দিয়েছেন। এজন্তে ভাবে আন্তরিক ধন্তবাদ জানাছি। —বেশক]

## নীললোহিত

#### সম্বর্ধণ রায়

উত্তর বর্ষার বিনবুতে আমার বান্যকাল কেটেছে। সেখানকার একটি তেলের থনিতে বাবা ভূতত্ববিদের কাজ করতেন। থনিতে বে সব বর্মী কাজ করতো, তাদের মধ্যে এক জন বুড়োর সলে আমার ও আমার ভাইবোনদের ধ্ব ভাব হরেছিল। তার নাম ছিল উ-টিন। কাজের চেরে গরগুজবে তার মন ছিল বেশী। স্থবোগ পেলেই আমাদের কাছে এসে সে নানারকম গর করে শোনাত।

উ-টিন তার বোবনে যোগকের চুনির খনিতে কাজ করত। চুনি চেনবার আশ্বর্ণ দকতা ছিল তার। চুনাপাধরের স্তর থেকে বেছে বেছে প্রচুর চুনি বের করেছিল সে। এমনিতে সে লেখাপড়া **শেখে নি বিশেষ, কিন্তু চুনি** এবং চুনির সকে সংশ্লিষ্ট নীলা সহছে তার অগাধ জ্ঞান ছিল। ভার কাছেই ওনেছিলাম বে, চুনি अ नौना घरत्रदरे छेनानान च्यान्यिना वा च्यान्-মিনিরাম শকাইড। চুনি ও নীলার রং সংখ্য বলতে গিয়ে গে বলেছিল বে, বিশুদ্ধ অ্যালু-मिनियाम अवारेख नित्र গড়া কুক্ৰবিন্দ (Corundum) নামক ধনিজের কোন বং तिहै; छा चम्ह ७ वर्गहीन अवर विश्नवह हरना তার কঠোরতা। বল্বজগতে হীরা কঠিনতম, ক্ত্ৰবিদ্দের স্থান ভার নীচেই। কুক্ৰবিদ্দে বং-नामां अ काबियां च चाहिएक नश्मिन घटेल जात वर इत्त अर्छ नान। चम्ह नान बाह्य अहे पनिष्कृष्टि इरमा চूनि। চूनिटक इरदब्रकोटक वरम कृति। कृति भक्षि बरमहरू नाष्ट्रिन ruber (४८०। ruber-এর অর্থ হলো লাল। তার স্বন্ধতা ভেদ কৰে বিচ্ছুৰিত হয় রক্তরতের হাতি। অভ্যাশ্চর্য রক্তনাগের জন্তে ভারতীরের। চুনিকে বিশেষ মর্বাদা দিয়েছিলেন এবং তার নাম দিরেছিলেন মাণিক্য। রক্তপল্লের রং বলে ভাকে পদ্মরাগণ্ড বল্ডেন ভারা।

কুকবিন্দে বিন্দুপ্রমাণ টাইটেনিয়াম তাকে
নিবিড় নীলিমার অলঙ্কত করে। নীলকান্ত এই
রড়টকে নীলা বা ইন্দ্রনীল বলে। ইংরেজীতে
নীলাকে বলে ভালায়ার। ভালায়ার শক্ষটির
বাংপত্তি সম্বন্ধে শক্তজ্বিদেরা একমত হতে না
পারলেও ভালায়ার শক্ষে নীল রংই বোঝায়।
নীল আকাশের ক্ষন্ত উজ্জ্বল নীলিমা নীলার মধ্যে
প্রকট। এমন উংকৃষ্ট নীল রং আর কোবাও
দেখা বার না। কোন কোন চুনি ও নীলাকে
গোল করে কাটলে তাদের বলা হর তারামণি।
তারামণির তারার উংস হলো তার ভিতরকার
গড়নের বিশেষ বিভাল।

চুনি ও নীলা খ্ব প্রাচীন কাল খেকেই
মাছবের চেনা। প্রাচীন কালের মাহর বিশাস
করতো বে, বিষের ক্ষয় চুনি দিয়ে করা সম্ভব।
নীলার মধ্যেও তারা ভেষজগুণের সন্থান পেরেছিল।
কাজেই চুনি ও নীলা ছ্রেরই খ্ব সমাদর ছিল
তাদের কাছে।

উ-টিন বলেছিলেন, প্রাচীনকাল থেকেই বে চুনির এত সমাদর, তার প্রধান উৎস হলো বর্মার মোগক। শ্রাম ও সিংহলেও অল্পন্ন পরিমাণে পাওরা বার, কিন্তু চুনির আসল ভাতার হলো মোগক। চুনির কথা বললেই মোগকের কথা আসে। বছ শত বছর ধরে মোগক থেকে চুনি প্রাচ্য ও পাশ্চাত্যের বাবভীর স্ত্য দেশে রপ্তানী হ্রেছে।

উত্তর বর্মার ম্যাতালে থেকে প্রায় নকাই

মাইল উত্তৰ-পূৰ্বে চাৰ হাজার কৃট উচুতে ববেছে যোগকের চুনির খনি। এখানে শক্ত চুনাপাধরের লখ্যে চুনি প্রাথিত রবেছে। জলের জিলার চুনি চুনাপাধর থেকে বিলিট হবে নদীর বালিতেও প্রকীপ হবেছে। বর্ষার রাজাদের তত্ত্বাবধানে এখান থেকে চুনি খনন করা হত্তো। এখান থেকে খ্য বড় বড় জাকারের চুনি পাওরা গেছে। বিলাতে এই স্ব চুনি বিক্রী করে বর্ষার রাজার। কোট কোটে টাকা পেরেছেন।

छ-छिन बरन हरन, स्थांगरकत हुनित थनिए वर्ग काक कहि, उपन अक्षिन भान-८कंछित बोक्कांत्र ८वटच अरमन (यांगरक। (यांगरक अरम এলেৰ ধনি দেখতে। ধনির খোঁড়াখুঁ ড়ির মাঝধানে এসে ইড়ালেন মুডিমতী এক বিশ্বয়ের মত। এমন ক্ৰম্বী সচৰাচৰ চোধে পড়ে না। ঠোঁট ছটি তাঁর চুনির চেরেও লাল, আর তাঁব ছ-চোৰে হাজার নীলার নীল রং বেন জড়ে। इरहरू। (सर्व आधार कार्य भनक भए ना। थिन प्रथरिक जारम जिनि क्यमान मिर्लन (य. कांच জভে সেয়া চুনি ও নীলা সংগ্ৰহ করে দিতে হবে ৷ চুলির বং হবে কবু হবের গজের মত नान चात नीना इत्त जुनक्यात नीनकास रैक्समिन यक, यांत तर भत्रकारमत चाकारभत যত নীল। যোগকের ক্লবি মাইন্সের একেট ছिल्न बक्कन पान विनिधी नाह्य। छिनि আমাকে হতুম দিলেন রাজকুমারীর জন্তে চুনি ও नीमा (बर्फ मिएक ।

্ চুমি বেছে দিতে অবশ্য কোন অন্থবিধা হলে।

বা। পুব উৎকৃষ্ট শ্রেণীর চুনি মোগক পেকে
পৃথিবীর সর্বন্ধ পাঠানো হয়েছে। 1875 খুইাফে
বর্মার রাজা 37 ৩ 47 ক্যারাট ওজনের হুটি চুনি
লগুনে জিল হাজার পাউও দামে বিক্রী করেছিলেন।
গত এক-ল' বহুরে অভতঃ পকে এক-ল'টি বড়
বড় চুনি মোগকের ধনি থেকে সংগ্রহ করা
হুরেছিল। কাজেই রাজকুষারার স্বন্ধান্যত

ধ্ব উৎকট শ্রেণীর চাব সংগ্রহ করতে আধার বিশেষ কোন অন্থবিধা হয় নি। পাধরের ভূপ থেকে অনারাসে খুঁজে বের করেছিলাব কর্তরের রজের মত লাল রঙের চুনি।

क्षि भूनकिन इरला नीना निरत। सांशरकत ধনিতে একলা পুব উৎকৃষ্ট শ্ৰেণীর নীলা পাওয়া বেত। তার নীল রঙের কোন ছলনা ছিল না। খাম ও সিংহলের নালার চেরেও সেরা ভিল তা। যোগক থেকে আট মাইল পশ্চিমে বঙ বড নিবিড রঙের নীলা পাওয়া বেত। 1921 श्रीत्य अर्थान (बर्क 958 क्राविक अव्यविव थकां अब हेक्ता नीना भाषता निरहित। তার নীল বং দেখে মনে হতো বেন আকাশের নীলিমা দীন হয়ে আছে তাতে। অবস্থ যোগকে নীলা তেমন সহজলতা নর। ভान जान नीना हेनानीर जिरहन ७ चाडेनिशाए পাৰয়া বাছে। সিংহলের দক্ষিণ-পশ্চিমে রভনপুর হলো রত্বভাগার। এখানে জলবাহিত হুছি ও বালির ভংগর মধ্যে নীলা ও আরও অনেক রক্ষ अष्ठ कर्पट्या

অনেক চেষ্টা করেও যোগকে বধন মনের
মত নীলা পেলাম না, এজেন্ট সাছেব ওধন
আমাকে হকুন দিলেন সিংহলের রভনপুরে
বেতে। গোলাম রভনপুর। কিন্ত অনেক বছ
করেও সেধানকার রম্ম ভাগার থেকে রাজকুমারীর
সাধের নীলকার মণি পেলাম মা।

শেষ পর্বত গেলাষ কাশ্মীর। শুনেছিলাম
পৃথিবীর সর্বপেক্ষা মূল্যবান নীলা কাশ্মীরেই
পাওয়া গিরেছিল। কাশ্মীরে নীলার ধনি
আবিষার সহতে একটি মঞ্চালার গল শুনেছি।
স্থার অতীতে একজন বণিক গান্ধার (আহগানিস্থান) থেকে ইক্সপ্রস্থের (নিল্লী) হিকে
বাজিলেন। পথে কাশ্মীরের মধ্য হিরে বেডে
বেতে ভারা পাহাড়ের মধ্যে একটি থাদ হেপতে
পেলেন। পাথর ধন্যে পঞ্চে সেই থালের স্বা

প্রায় সাজ-আট-খ' ভাল লেন্সের প্রয়োজন; ফলে আলোক-তরঙ্গ খুব ক্রত শোষিত হয়ে যায়। ভাই এ ব্যবস্থায় আজকাল আর কেউ আমল দেন না।

দ্রপালার বোগাযোগ ব্যবস্থায় আলোক-ভরঙ্গ ব্যবহার করতে হলে স্থাংবদ্ধ লেসার রশ্মি ব্যবহার করবার কথাই সবচেয়ে বেশী ভাষা হচ্ছে। কিন্তু এর জ্বগ্রে এই কাচের ভন্তর উপরই নির্ভন্ন করতে হবে বলে প্রযুক্তিবিদ্দের অভিমত।

শ্রীতুলালকুষার সাহা+

পরিবদের হাতে-কল্মে কেলের শিক্ষার্থী।

# বিজ্ঞানী লিউয়েনহোয়েক ও অণুবীক্ষণ যন্ত্ৰ

বিজ্ঞানের অনেক বিষয়বস্তু আমরা স্থলে পড়ে থাকি। সুদূর অতীত কাল থেকে স্থক্ষ করে আব্দ পর্যস্ত বছ বিজ্ঞানীর যৌথ সাধনা ও অক্লাস্ত কর্মপ্রচেষ্টার ফলেই বিজ্ঞানের এই উন্নতি সম্ভব হয়েছে। আমাদের কাছে তা এখন প্রায় গল্প। এরক্ম একটা ছোট গল্প এখন বলবো।

অণুবীক্ষণ যন্ত্রের কথা আমরা জানি। এর সাহায়ে কাছে রাখা ছোট জিনিয়কে, এমন কি, যা খালি চোখে দেখা যায় না ভাদের বড় করে দেখা যায়।

1650 খৃষ্টাব্দের কথা। হল্যাণ্ডের ডেলফ্ট্ শহরের সকলেই জানতেন, ঐ শহরের একজন নাগরিক আছেন, যার মাধায় কি রকম যেন একটু ছিট্ আছে। উনি দিনের পর দিন কাচ ঘবে লেল্স তৈরী করতেন, আর তামার পাত দিয়ে বিভিন্ন দৈর্ঘ্যের নল তৈরী করে তার ছ-প্রান্তে ঐ লেল্স লাগিয়ে যন্ত্র বানাতেন। ঐ যন্ত্র দিয়ে তিনি গায়ের চামড়া, বিভিন্ন প্রাণীর লোম, মাছির মাধার ঘিলু প্রভৃতি নিয়ে পরীক্ষা-নিরীক্ষা করে বেশ মজা পেতেন। তাঁর উত্তাবিত ঐ যন্ত্রকেই পৃথিবীর আদিম অণুবীক্ষণ যন্ত্র বলে অনেকে উল্লেখ করে থাকেন। অবশ্য আরও প্রান্ত বাদ্ব বাট বছর আগে 1590 খৃষ্টাব্দে জ্যানসন নামক এক ব্যক্তি প্রথম এই জাতীয় বন্ধ তৈরী করেন।

লোকে পাগলই বলুক আর উপহাসই করুক—পরবর্তীকালে বিজ্ঞানের ক্ষেত্রে এঁর বা অবদান, তা চিরশ্বরণীয়। ইনি হলেন বিজ্ঞানী লিউয়েনহোরেক, জন্ম 1632 খৃফীজে। কণিত আছে, স্থাণীর্ঘ একানব্বই বছরের জীবনকালে তিনি প্রায় 239টি বিভিন্ন রক্ষের অনুবীক্ষণ যন্ত্র তৈরী করেন এবং তাদের সাহায্যে নানা রক্ম পরীক্ষা-নিরীকা চালান।

একদিন ভিনি বাগানের টব থেকে এককোঁটা জল নিয়ে তাঁর যদ্ধে পরীক্ষা করেন।
ভিনি ভাভে অনেক কিছু দেখে অবাক হয়ে বান। দেখলেন—যাদের চেহারা এপর্যস্ত কোন
মান্থব দেখে নি বা খালি চোখে দেখা যায় না—এরকম সব বিচিত্র জীব। ভাদের গঠন ও

চলবার কারদা বিভিন্ন রকমের। লক্ষা ভিজানো পচা জলেও ডিনি একদিন একই দৃশ্য দেখতে পেলেন। তিনি ঠিক করলেন, ওদের আরও নিবিড় পরিচয় জানতে হবে এবং পরবর্তীকালে প্রমাণ করলেন, ঐ অদৃশ্য জীবেরা টবের জমা জলেই উৎপন্ন হয়। তাঁর এই গবেষণার ফলাফল তিনি রয়েল সোলাইটিতে পাঠান। এই আবিষ্কারকে প্রথমে রয়েল সোলাইটির কেউ বিশ্বাস করতে না পেরে তাঁর সমস্ত যন্ত্রপাতি চেয়ে পাঠালেন। যন্ত্রপাতিগুলি ছিল লিউয়েন-হোয়েকের প্রাণ। তিনি দিলেন না। তখন রয়েল সোলাইটি থেকে তাঁর কাছে সদলবলে প্রতিনিধি এসে (1677 খৃষ্টাব্দে) তাঁর যন্ত্রপাতি দেখে যান; এমন কি, ফিরে গিয়ে লগুন-বালীদের দেখাবার জ্ঞে তাঁরা একটি অণুবীক্ষণ যন্ত্র ও কিছুটা লক্ষা ভিজানো জ্লল সঙ্গেকরে নিয়ে বান। প্রথমে যাঁরা অবিশ্বাস করেছিলেন, তাঁরা দেখলেন লিউয়েনহোয়েকের কথা পুরাপুরি সত্য। সোলাইটির কর্তারা তখন লিউয়েনহোয়েককে অভিনন্দন জানালেন এবং রয়েল সোলাইটির সভ্য নির্বাচিত করে সম্মানিত করলেন।

পরবর্তীকালে মানুষের দাঁত, খাগুনালী প্রভৃতি জায়গাতেও ঐসব বিচিত্র জীব আছে বলে তিনি প্রমাণ করেন। তিনি আরও দেখলেন যে, থুব গরমে ঐসব জীব মরে যায়। এই পরীক্ষা করতে গিয়ে তিনি বহুবার গরম কফি খেয়ে মুখ পুড়িয়েছেন।

বিভিন্ন অদৃশ্য প্রাণীর আকৃতি, লোহিত কণিকার আকৃতি প্রভৃতির উপরও তিনি বহু গবেষণা করেন। তাঁর বিভিন্ন আবিষ্কার জীবাণু-বিজ্ঞানের ভিত্তিস্বরূপ।

আমরা স্কুলে পরীক্ষাগারে অণুবীক্ষণ যন্ত্র ব্যবহার করি: আবার বই পড়ে জীবাণু-বিজ্ঞান সম্বন্ধে জ্ঞান আহরণ করে থাকি। এসবের পিছনে বিজ্ঞানী লিউয়েনহোয়েকের অবদান খুবই গুরুত্বপূর্ণ, যদিও আজকের দিনে তা গল্প বলে মনে হয়।

শ্রীদীপদ্ধর থাঁ।

বছীর বিজ্ঞান পরিষদের হাতে-কলমে কেন্দ্রের শিক্ষার্থী।

## मर्फन रेज्री

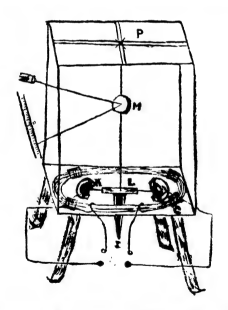
#### ভড়িচ্ছক বিক্ৰিয়া

এখানে একটি পরীক্ষার বর্ণনা করা হচ্ছে, যার মাধ্যমে বিশেষ ব্যবস্থার ভড়িচ্চ বৃষক বিক্রিয়া যেখানে সর্বাধিক তা নির্ণয় করা যায়। কোন গোলাকার তারের কুণ্ডলীর মধ্য দিয়ে বিছাৎ-প্রবাহ পাঠালে যে চৌম্বক ক্ষেত্রের স্প্রতি হয়, তার মান যে কুণ্ডলীটির কেন্দ্রেই সর্বাধিক, এখানে তা দেখানো যায়। কুণ্ডলীটির কেন্দ্র নির্ণয়ের বিকল্প পদ্ধতি হিসাবেও এই পরীক্ষাটিকে গ্রহণ করা যেতে পারে।

চিত্রে একটি কুণ্ডলী C দেখানো হয়েছে। এটির ব্যাস প্রায় 6 সে. মি.। পাক সংখ্যা প্রায় 300। কুণ্ডলীট ভৈনী কর্মাব জ্ঞান্তে 26 বা 28 থেকের ভার নেওয়া বেভে

পারে। ভারটির মাঝধানে প্রায় 2 মি. মি. মোটা ও 2 সে. মি. লম্বা একটি দও L সূতার সাহাষ্যে ঝুলানো থাকে। প্রতি প্রান্তে একটি করে L-এর আকুতিবিশিষ্ট ধাতব পাতের এক প্রাস্ত বাং-ঝাল দিয়ে জোড়া থাকে। L আকারের তার ছটির অপর প্রাস্ত ত্-পাশে রাখা তুটি পারদ-পাত্রে ডুবিয়ে রাখা হয়। একটি ছোট সমতঙ্গ দর্পণ M সূতাটির সঙ্গে লাগানো হলো (চিত্র)। দণ্ডটির ঠিক মাঝখানে একটি সূচক লাগানো থাকে। উপরে অবস্থিত একটি বিশেষ ধরণের পাটাতন P থেকে স্তাটি ঝুলানো হয় এবং ইচ্ছামত স্তাটিকে বাঁ-দিকে বা ডানদিকে কিংবা সামনে বা পিছনের দিকে সরিয়ে রাখা যায় —যার ফলে স্টুচকসমেত দ**ওটি কুণ্ডলীর মধ্যবর্তী যে কোন স্থানে ইচ্ছামত সরি**য়ে ঝুলানো যায়।

ঝুলস্ত অবস্থায় দওটি সমসময়েই কুওলীটির সঙ্গে একটি তলে অবস্থান করে। পারদ পাত্র ছটির সঙ্গে ব্যাটারীর ধনাত্মক ও ঋণাত্মক তড়িন্দার যুক্ত করলে দণ্ডটির মধ্য দিয়ে ভড়িং-প্রবাহ চলতে থাকবে। তখন দণ্ডটির চারদিকে চৌম্বক ক্ষেত্রের সৃষ্টি হয়। কুণ্ডলীটির মধ্য দিয়ে তড়িৎ-প্রবাহ পাঠালেও চৌম্বক ক্ষেত্রের সৃষ্টি হবে। সূচকসমেত দণ্ডটি ঘুরে গেলে 'আলোও স্কেল' ব্যবস্থার মাধ্যমে দেখবার ব্যবস্থা আছে এবং তা মাপাও যায় (চিত্র)। যখনই দও এবং কুওলীর মধ্য দিয়ে তড়িৎ-প্রবাহ ঘটানে। হয়, তখন দণ্ডের মধ্য দিয়ে তড়িৎ-প্রবাহের জ্বাস্ত্র স্টে চৌম্বক ক্ষেত্র এবং কুওলীর মধ্য দিয়ে তড়িৎ-প্রবাহের জ্বাস্ট্র চৌম্বক ক্ষেত্রের



বিক্রিয়া ঘটে। এই বিক্রিয়ার জ্বতে ঝুলস্ত দণ্ডটি কিছুটা ঘুরে গিয়ে সাম্যবাস্থায় এসে অবস্থান করে। এর ফলে সমতল দর্পণ থেকে আসা প্রতিবিম্ব স্কেলে পূর্বাবস্থান থেকে সরে ষায়। এখন দণ্ডটির আলম্ব বিন্দুটির স্থান এদিক-ওদিক সরিয়ে এমন একটা অবস্থানে নির্দিষ্ট করা যায় যে, ঐ অবস্থানে সমতল দর্পণ থেকে প্রতিফলিত রশ্মি স্কেলে সর্বাপেক্ষা বেশী

কোণ উৎপন্ন করবে, অর্থাৎ দণ্ডটি সর্বাপেক্ষা বেশী ঘুরে গিয়ে সাম্যাবস্থায় অবস্থান করবে। ভখন ঐ বিক্রিয়া হবে সবচেয়ে বেশী। সূচকটি ভখন যে বিন্দু নির্দেশ করে, সেই বিন্দু দিয়ে অন্ধিত উল্লম্ব সর্বারেখা কুণ্ডলীটির তলকে যে বিন্দুতে ছেদ করে, সেটাই হবে কুওলীটির কেন্দ্র এবং ভড়িচ্ছু স্বক ক্ষেত্র ছটির মধ্যে বিক্রিয়ার সর্বাধিকা স্থান। পণিতের সাহাযোও এটি নির্ণয় করা যায়।

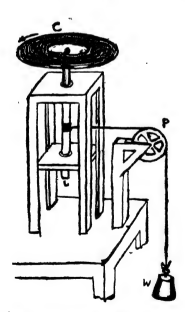
বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদের হাতে-কলমের কেন্দ্রে শ্রীআরতী পাল এটি তৈরী করেছে। वस्या (क

## (2)

#### ছিভিশক্তি থেকে গভিশক্তিতে রূপান্তর

স্থিতিশক্তি থেকে গতিশক্তিতে রূপাস্থরের একটি পরীক্ষা এখানে বর্ণিত হয়েছে। সহজেই অল্প খরচায় এটি করা যায়।

প্রার আধ মিটার লম্বা একটি দও L একটি বিয়ারি:-এর সঙ্গে উল্লম্বভাবে আটকানো রয়েছে। দণ্ডটির মাথায় একটি পাতলা বড় চাক্তি C (প্রায় 20 সে. মি. ব্যাসবিশিষ্ট) বসানো আছে। এই অবস্থায় দণ্ডসমেত চাকতিটি সহব্দে অমুভূমিক তলে মুরতে পারে। দওটির গামে বিয়ারিং-এর নীচে প্রায় দেড মিটার লম্বা একটি দড়ি জড়ানো হলো। দড়িটির মুক্ত প্রান্ত কপিকল P-এর উপর দিয়ে নিয়ে গারে তা থেকে ওজন



W বুলানো হলো। এখন সমস্ত ব্যবস্থাটি একটি উচু টেবিলে রেখে ওজনটিকে নীচের দিকে ছেড়ে দিলে নীচে নামবার সময় চাক্তিটি স্থির অবস্থা থেকে গতিশীল হবে এবং ক্রমালঃ ভার কৌশিক বেগও বৃদ্ধি পাবে।

ওজনটি ছেড়ে দেবার আগে ওজনটির শক্তি ছিল স্থিতিশক্তি। ওজন ছাড়বার সঙ্গে সঙ্গে ঘূর্ণনশীল ঐ যন্ত্রটি গতিশক্তি পাবে এবং চাক্তিটির গতিবৃদ্ধির সঙ্গে ব্যবস্থাটির গ**িশক্তিও** বৃদ্ধি পাবে। এই গতিশক্তি পাওয়া যায় ওজনটির স্থিতিশক্তি থেকে। বিয়ারিং-এ এবং কপিকলে ঘর্ষণজ্ঞনিত বাধা উপেক্ষা করলে বলা যায়, ষদ্রটির কোন নিৰ্দিষ্ট সময়ে গতিশক্তি লাভ ও ঐ সময়ে ওজনটির স্থিতিশক্তি হ্রাস—সমান ; অর্থাৎ যে কোন সময়েই এই ব্যবস্থায় স্থিতিশক্তি ও গতিশক্তির যোগফল ধ্রুবক। এখন ঘর্ষণক্রাত বল না থাকলে দ**ড়ির পুরো পাক খুলে** গেলেও চাক্তিটি ঘুরতে থাকতো এবং তখন উল্টো পাকে দড়িটা আবার জড়িয়ে যেত। ফলে ওজনটি উপরের দিকে উঠে ষেত। ঐ অবস্থায় চাক্তিটি ক্রমশঃ আরও আত্তে ঘুরতো এবং চাক্তিটির ঘোরা বন্ধ হবার সময় ওজনটি আগের অবস্থায় ফিরে যেত। কিন্তু তা সম্ভব নয়। কেন না, এই ব্যবস্থায় সব সময়েই ঘর্ষণকাত প্রক্রিয়ার ক্রান্তে কিছু শক্তি অন্য ভাবে বায় হয়।

চাক্তিটির চারদিকে স্তা দিয়ে মজার মজার খেলনা ঝুলিয়ে এই পরীক্ষা করলে দেখা যাবে গতিশক্তি বৃদ্ধির সঙ্গে সঙ্গে খেলনাগুলি ক্রমশঃ আরও বড ব্যাস-বিশিষ্ট বৃত্ত করে ঘুরতে থাকে।

পরিষদের হাতে-কলমে কেন্দ্রে শ্রীসিদ্ধার্থ ব্যানার্জী এটি তৈরী করেছে।

ঝুমা বন্দ্যেপাখ্যায়\*

#### \*পরিষদের হাতে-কলমে কেন্দ্রের শিক্ষার্থী

(3)

#### লোড-শেডিং-এর সময় স্বয়ংক্রিয় আলো

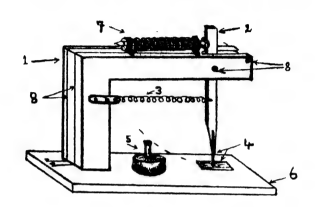
লোড-শেডিং-এর সময় বিহ্যাৎ সরবরাহ বন্ধ হলে ছর্ভোগে পড়তে হয়। এই হর্ভোগ এড়াবার বহু রকম যন্ত্র আজকাল উন্তাবিত হয়েছে। এখানে একটি সহজ যক্তের বর্ণনা দেওয়া হকো। যে কেউ অল্প খরচায় তৈরী করে দেখতে পারে। ভবে এটি একটি বিকল্প পদ্ধতি মাত্র।

চিত্রে এই যন্ত্রটি এঁকে দেখানো হয়েছে। যন্ত্রাংশগুলি হলো—

- (1) হু আরুতাকার L-আকৃতির কাঠের খুঁটি ৷ এটির একটি বাস্থ 5 সে. মি. ও অপরটি 8 সে. মি. লক্ষা:
  - (2) পেনসিল আকৃতির একটি লোহার নল;
  - (3) তারের তৈরী স্প্রীং;
  - (4) দেশলাই-এর কাঠি ও দেশলাই বাজের কিছু অংশ;
  - (5) কেরোসিন ভেলের ল্যাম্প বা মোমবাতি;
  - (6) কাঠের পাটাতন;

- (7) ভড়িচ্চুম্বক (ভৈরী করে নিভে হবে);
- (৪) অন্তরিত তার ও কয়েকটি সক্র পেরেক।

কিভাবে বস্তুটি কাজ করে, তা নিয়ে এখন আলোচনা করা যাক। প্রথমে আয়তাকার খুঁটিটির বড় বাহুর প্রাস্তদেশে (চিত্র) কিছুটা গোল খাঁজ কেটে পেনসিল আকৃতির নলটিকে পেরেকের সাহায্যে ঐ থাঁজে লিভার-ব্যবস্থায় লাগানো হলো।



ববার নলসমেত আয়তাকার খুঁটি বা কাঠের ফ্রেমটিকে পাটাভনের উপর চিত্রে ঘেভাবে দেখানো হয়েছে—সেভাবে রাখা হলো। এই অবস্থায় তড়িচ্চ মুকটিকে ক্লাম্প দিয়ে দৃঢ়ভাবে স্থাপন করা যাক। তারের তৈরী স্প্রীংটি ফ্রেম ও নলের সঙ্গে সংযুক্ত। তড়িচ্চ মুকের তার ছটি উচ্চ বিভববিশিষ্ট তড়িৎ-কোষের সঙ্গে সংযুক্ত। সমপ্রবাহী তড়িৎ প্রবাহের মেন লাইনে (D. C. Main) লাগানোও যেতে পারে। তখন তড়িচ্চ মুকের সঙ্গে শ্রেণী-সমবায়ে 40 ওয়াট বা 60 ওয়াটের একটি ল্যাম্প দিয়ে নিলেই চলবে। চিত্রে দেখালাই কাঠি ষেভাবে নলের সঙ্গে আট্কানো দেখানো হয়েছে—সেভাবে লাগাতে হবে। পাটাতনের উপর ঠিক মত জায়গায় ল্যাম্প বা মোমবাতি এবং দেখালাইয়ের বাক্লের অংশবিশেষ (ষেখানে ঘষলে জ্বলে ওঠে) রাখা হলো।

কিভাবে যন্ত্রটি কাব্দ করে, তা নিয়ে এখন আলোচনা করা বাক। তড়িৎ-প্রবাহ থাকাকালীন চুম্বক লোহার নলকে ধরে রাখে এবং তড়িৎ-প্রবাহ বন্ধ হলেই তড়িচ্চ মুম্বকর চুম্বকত্ব নফ্ট হয় : ফলে স্প্রীং-এর টানে লোহার নল ডট্ ডট্ রেখা বরাবর ছুটে যায় এবং সে সময় দেশলাই কাঠির সলে দেশলাই বাব্দের অংশবিশেষের ঘর্ষণে কাঠিতে আগুন ধরে যায় এবং নির্দিষ্ট স্থানে রাখা ল্যাম্পে বা মোমবাভিত্তে ঐ আগুন প্রীচলে তা অলে উঠে।

কাজে কাজেই তড়িৎ সরবরাহ বন্ধ হবার সঙ্গে সঙ্গে এভাবে কেরোসিন তেলের ল্যাম্প বা মোমবাতিকে স্বয়ংক্রিয়ভাবে জালানে। বেতে পারে। অবশ্র ল্যাম্প কত ভাড়াতাড়ি

প্রজ্ঞানত হবে, তা নির্ভর করে দেশলাই বাল্পের অংশবিশেষ, স্প্রীং-এর টান, চুম্বকের আকর্ষণ করবার ক্ষমতা প্রভৃতির উপর। পরিষদের হাতে-কল্মে কেন্দ্রে এটি ভৈত্নী করা হচ্চে।

সঞ্জয়কুমার অধিকারী\*

\* পরিবদের হাতে-কল্মে কেন্দ্রের শিক্ষার্থী

## ব্যবহারিক জীবনে বিজ্ঞান

অঙ্কুরিত আলুর খাত্তমূল্য কম: জমি থেকে আলু ওঠাবার পর হিমগ্রে বা বাড়ীতে আলু রেখে দেওয়া হয়। পশ্চিম বঙ্গে সাধারণত: মাঘ বা ফাস্কুন মাসে জমি থেকে আলু ভোলা হয়। ঐ আলু যখন জোলো হাওয়া পায়, তখন আলু থেকে অফুরোলাম হয়। এর ফলে আলুর ভিটামিন-সি ও ও শ্বেডসার কমে যায়। আলুর স্বাদও কমে যায়। হিমঘরে ভাড়াভাড়ি আলু অন্ধরিত হয় না। তবে হিমন্বরে থাকাকালীন হিমন্বরের তাপমাত্রা ও আন্ধ্রতা যা থাকা উচিৎ, তা নানা কারণে ঠিকমত রাখা অনেক সময় সম্ভব হয় না। এসৰ কারণ হলো আলু রাধা, লোড শেডিং, ভোল্টেজ হ্রাস-বৃদ্ধি, ঠাণ্ডা করবার যন্তের শক্তির হ্রাস-বৃদ্ধি, বায়ুমণ্ডলের আন্ত্রভা ও ভাপমাত্রার হঠাৎ পরিবর্তন ইত্যাদি। এসব কারণে কয়েক মাদের মধ্যেই হিমঘরের আলুও অঙ্কুরিত হয়ে যায়। তাই আঘাঢ়-আবৰ মাদ থেকেই বাজারে ষে আলু বিক্রী হয়, অনেক ক্ষেত্রে তা অঙ্কুরিত দেখা যায়। ভবে যে সমস্ত হিম্বরে সংরক্ষণের ভাগ ব্যবস্থা থাকে, সেখানের আলু ভাল থাকে। বাড়ীতেও অনেক রক্ম দেশী পদ্ধতিতে অন্ন পরিমাণে (একসঙ্গে বিশ-পঞ্চাশ বস্তা) আলু বেশ ভালভাবেই সংরক্ষণ করা যায়।

বিজ্ঞানীর। হিমন্বরে তেব্দুক্তিয় কোবাল্ট আইসোটোপ রাধবার পরীক্ষা চালাক্ষেন। বিশেষ ব্যবস্থায় হিম্বরে অল্ল পরিমাণ (2/3 গ্র্যাম) ভেজ্ঞ ক্রিয় কোবাল্ট আইসোটোপ রেখে দিলে আলুকে একই অবস্থায় কয়েক বছর ধরে হিমঘরে রেখে দেওয়া যায় । এতে কোন ক্ষতি হবে না এবং আলুর ধাত্যমূল্য হ্রাস পাবে না।

বিজয় বল+

## প্রশ্ন ও উত্তর

প্রাম: 1. চোখের জলে জল ছাড়া কি অস্ত কোন পদার্থ থাকে? চোখের জলের গুণাগুণ কি?

শ্বামলী কুড়ু, কলিকাডা-54

উত্তর: 1. চোধের জল নিয়ে পৃথিবীর বিভিন্ন জায়গায় অনেক গবেষণা হয়েছে এবং হচ্ছে। তবে এখনও এবিষয়ে যাবতীয় প্রশাের উত্তর পাওয়া যায় নি।

মান্থবের শরীরে বিশেব এক ধরণের গ্রন্থি থেকে চোধের জল নির্গত হয়।
এই জল হাল্কা জাবকের সংমিশ্রণে তৈরী এবং ভার সঙ্গে কিছু প্রোটিন, শর্করা
ও রোগ-প্রতিবেধক এনজাইম থাকে। বিভিন্ন কারণে চোধ থেকে জল পড়ে। ধোঁারা,
প্রোজের ঝাঁঝ, ছঃধ, ভয়, আবেগ, আঘাত, দৃষ্টিকীণতা প্রভৃতি বিভিন্ন কারণেই
চোধ থেকে জল পড়ে। একই ব্যক্তির চোধ থেকে এসব কারণে যে জল বেয়
হয়—তাদের রাসায়নিক উপাদানগুলির পরিমাণ সব ক্ষেত্রে এক হয় না। আবার
বিভিন্ন ব্যক্তির বেলাভেও চোধের জলের উপাদান বিভিন্ন। এমন কি, একটি পুরুবের
ও একটি নারীর কারার চোথের জলের উপাদান এক নয়—যদিও তারা একই
কারণে কাঁদেন।

কায়ার কারণ এবং ফল হিসাবে অনেকে অনেক কণাই ৰলে থাকেন। তবে কায়া, কায়ার কারণের তীব্রতা হ্রাস করে—এটা সকলেরই জানা, অনেক সময় কায়া রোগীকে স্বস্থ করেও তোলে। কায়ার সময় দেহ থেকে কিছু কিছু বিষাস্ত পদার্থ বেরিয়ে আসে। দেহের মধ্যে ঐসব বিষাক্ত পদার্থের উৎপত্তি কিভাবে ঘটে এবং এদের রাসায়নিক উপাদান কি—এসবের সহত্তর এখনও অজানা। কোন কোন বিজ্ঞানী মনে করেন, দেহের ঐ সমস্ত পদার্থ চোধের উপশিরাতে প্রতিক্রিয়ার সৃষ্টি করে, তথন গ্রন্থি থেকে সঞ্চিত জল বিষাক্ত পদার্থ নিয়ে বেরিয়ে আসে।

কোন কোন রোগীর (বিশেষ করে পাগুরোগগ্রস্ত) চোধের ভল অনেক সমন্ত্র ভল্পে রঙের হয়। এ-কারণে বিজ্ঞানীরা মনে করছেন, হয়ভো চোধের ভল বিশ্লেষণের মাধ্যমে রোগ নির্ণন্ত করা সম্ভব হবে। এ বিষয়ে ব্যাপক গবেষণা চলছে।

স্থানস্থলর দে÷

# इनिकिष्ठिष्ठे चव दिखिश्वनिक्क चार् इलक्ष्रेनिक्क, विकान करनक, कनिकाछा-9

সৃষ্টি করে মাড়ি ফুলে 'গোবিন্দর মা'র অবস্থা ('গাল ফুলো গোবিন্দর মা' প্রবাদটির রহস্থ আমার জানা নেই)। তাছাড়া দাঁত খারাপ থাকা স্বাস্থ্যের পক্ষেও ভাল নর। কাজেই পোকা-খাওয়া দাঁত সহল ব্যারাম নর। তাকে আগেভাগে বাগে আনবার চেফী করাই মলল।

দাঁভের কত মানব জাতির প্রায় একচেটে রোগ। বানর ছাড়া আর কোন নিম্ন শ্রেণীর প্রাণীর দাঁভে কত হতে দেখা যায় না। আদিম যুগে মানুষের নাকি দাঁভের কত থাকবার কোন ইঙ্গিত মেলে না। সভ্যতার প্রগতির সঙ্গে সঙ্গে খাড়ের তালিকায় কম মেহনতি এবং সুস্বাহ্ খাড়ের যত প্রচলন বাড়লো, দাঁভের ক্ষতও তেমনি বাড়লো। পৃথিবীর সর্বত্র, বিশেষ করে শহরেই এ রোগের প্রাহ্ভাব বেশী। সুক্ষত সংহিতায় দেখা যায়, প্রাচীন কালে আমাদের দেশেও নানাপ্রকার দাঁভের রোগ ছিল। ভার মধ্যে দাঁতে ছিন্তা বা ক্ষতের উল্লেখ আছে। ছিন্তায়ক দাঁতকে বলা হতো 'দালন দস্তা'।

সব বয়সেই দাঁতের ক্ষত হতে পারে, যদিও শিশু বা কিশোরদেরই কেশী আক্রমণ করে। যে সব জ্বায়গায় অনবরত ঘর্ষণ লাগে, সে সব জ্বায়গায় ক্ষত কম হয়। কষের দাঁতে উপরের এবড়োবেবড়ো অংশেই বেশী ক্ষত দেখা যায়। দাঁতের ক্ষয় সাধারণতঃ ধীরে ধীরে ঘটে। স্থতরাং ক্ষয়কে প্রতিরোধ করবার অনেক সময় পাওয়া যায়।

দাঁতে ক্ষত হবার স্ত্রপাতে দাঁতের উপরিস্তরে চকধড়ির মত দাদা দাগা দোগা দোখা যায়। দাঁতে লেগেথাকা খাগ্যকণা এবং জীবাণুর সংমিশ্রণে এই দাগা সৃষ্টি হয়। ক্রমশ: ঐ দাগগুলি কাল্চে বা নীল্চে ধরণের হয়। ভাবও পরে দেখা যায় ক্ষয়ে ক্ষয়ে সরার মত পতে পরিশত হচ্ছে। উপরিস্তাগের দাগের পরিসর দেখে কিন্তু ভিত্তের ক্ষতের জ্মমান করা যাবে না। কারণ নিম্নামী গর্তের আকার কতকটা মোচার মত—উপরিস্তাগ সক্ষ, ভিত্তের দিকে মোটা।

দাতের মত শক্ত অক কর হয়ে যায় কি করে ? আমরা যে খাত খাই, তারই ছোট ছোট কণ। লালার আঠালো অংশের জ্বেত্য দাতের অমত্ব জায়গাগুলিতে লেপ্টে থাকে—
মুখ খোবার পরেও। লেপ্টে থাকা খাত্তকণাগুলির উপর কয়েক রকম জীবাণু এসে
জড়ো হয়। খাত্তকণাগুলি পচে কিছু অয়রদের সৃষ্টি হয়। জীবাণু অয়রদ এবং কোন কোন অমুঘটকের ক্রিয়ায় দাতের এনামেল কর হতে থাকে। এই ক্ষয় খ্বই শ্লখ গতি, কিন্তু নিশ্চিভভাবে দাত ধ্বংস করে যায়।

পোকা-খাওয়া দাঁত নাম দেবার জন্মে কিছু লোক এথেকে একটা লাভজনক ব্যবসার সন্ধান পেয়েছে। কিছুকাল আগে প্রায়ই শোনা যেত—এখনো কচিং কখনো শোনা যায়, হপুরের দিকে কাঁধে ছোট্র পুঁটলি ঝুলিয়ে বেদেনী মেটেরা লম্বা স্থরে হাঁক দিয়ে যায়—'বাভ ভাল কো-র, দাঁতের পোকা বার কো-র।' ছেলেমেয়েদের দাঁতের যন্ত্রণার আলায় ব্যতিব্যস্ত হয়ে মায়েরা ভাকেন ঐ 'পোকা বারকরা দের। তারা এদে বাডীব

লোকদের কাছ থেকে খানিকটা তুলো চেল্লেনিলে হয়তো বা একটু ভেলও চাইলে—সেই তুলো পোকা-খাওয়া দাঁতের উপর রেখে মন্ত্র আওড়াতে লাগলো। তারপর ধ্বন তুলো বের করা হলো, ডখন দেখা গেল তুলোর উপর বড় বড় পোকা থিক থিক করছে। পোকাগুলি হলো অপরিণত মাছি (Maggots)। তার পোকা বের করাটা বেদেনীর হাতরাফাই। দাঁভের পোকা অতি সৃক্ষ জীবাণু—অণুবীক্ষণ বস্তের দ্বারা দেখতে হয়।

আগেই বলা হয়েছে ক্ষত সৃষ্টির মূলে দাঁতে লেগে-থাকা খাত্মকণার পচন এবং জীবাণুর বিক্রিয়া। এই জন্মে দাঁতের সম্প পৃষ্ঠ এবং যে সব স্থানে ঘর্ষণ বেশী লাগে, সেই সকল অংশে ক্ষত কম দেখা যায়। দাঁতের ক্ষত যে কোন বয়সেই হতে পারে। ক্ষত একবার দেখা দিলে সত্ত্ব দস্তুচিকিৎসকের পরামর্শ নেওয়া উচিত। কারণ সামান্ত বাবস্থায় ক্ষতের প্রসার রোধ করা সম্ভব নয়। সুতরাং দাঁতের ক্ষত যাতে না হয়, সেই বিষয় সতর্ক হৰয়াই যুক্তিসঙ্গত।

দাঁতে লেগে থাকা খাজকণাগুলিই যত নষ্টের মূল। নরম খাজ এবং মিষ্ট জবাই বেশী দাঁতে লেগে-থাকে। বিশেষ করে লজ্ঞে, চকোলেট মুখে রাখবার অভ্যাস খুবই ক্ষতিকর। এগুলি আঠালো দ্রব্য বলে বেশী করে দাঁতে আট্কে থাকে। স্থতরাং প্রতিবার খাবার পর ভাল করে কুলকুচা করা এবং আঙ্গুল দিয়ে দাঁত ও মাড়ি ঘলে দেবার ছভাস রাথা উচিত। এটাই হলো গুরুত্বপূর্ণ প্রতিষেধক।

সাধারণ স্বাস্থ্যের দিকেও নজর রাখা উচিত। যদিও স্থবাস্থোর বা দেহের পুষ্টির সঙ্গে দাঁতের ক্ষত হবার কোন প্রত্যক্ষ সম্পর্ক খুঁজে পাওয়া যায় নি, তবুও খাতে ভিটামিন-এ এবং ডি এবং ক্যালসিয়াম ও ফস্ফরাস পরিমাণমত থাকা বাঞ্ছনীয়।

এগুলি ছাড়া আর একটি রাসায়নিক জব্যের সঙ্গে দাঁতের ক্ষতের হ্রাস-বৃদ্ধির প্রভাক সম্বন্ধ দেখা হায়। শরীরে যদি ফ্রুয়োরাইডের (Fluoride) অভাব হয়, তাহলে দাঁতের ক্ষত হতে দেখা যায়। খাত এবং পানীয় জলের সঙ্গে আমরা ফ্রুয়োরাইড পেয়ে থাকি। তবুও মাঝে মাঝে শরীরে ফুয়োরাইডের অভাব ঘটে ৷ সেই সময়ে তুধ বা লবণের সঙ্গে ফুয়োরাইড খাওয়ালে সুফল পাওয়া যায়। অনেক দেশের শহরে পানীয় জলের সঙ্গে ফুয়োরাইড মেশানো হয়। আমাদের দেশেও কোন কোন জায়গায় পানীয় জলে ফুয়োরাইড মেশাবার 'কথা চিন্তা করা হচ্ছে। কোন কোন দাঁভের মাজনের সঙ্গে ফুরোরাইভ ব্যবহার করে কোন সুফল পাওয়া যায় কিনা, দে বিষয়ে ষথেষ্ট সন্দেহের অবকাশ আছে।

ক্ষত নিবারণের নিরমগুলি সংক্ষেপে দেওয়া হলো-

- 1. মাতৃগৰ্ভে থাকতেই দাঁত তৈরী হতে হুক্ন হয়—হুতরাং মায়ের খাছে যথেষ্ট পরিমাণে ক্যালদিয়াম, ফদফরাস ও ভিটামিন-এ এবং-ডি থাকা প্রয়োজন। মারের খাতে যদি প্রয়প্ত পরিমাণে ফ্রোয়াইড থাকে তো শিশুর দাঁতে ক্ষম্ভ হবার সম্ভাবনা কম হবে।
  - 2. শৈশবে মাতৃত্ব খেলে ক্ষত হবার সম্ভাবনা কম।

- 3. শঙ্ক খান্ত এবং চিবিয়ে খাবার খান্ত সুযোগ পেলেই খাওয়া উচিত।
- 4. চিনি, গুড়, লজেঞ্জ, চকোলেটজাতীয় খাবার যথন তখন এবং বেশীক্ষণ মুখে রাখবার অভ্যাস বন্ধ ন করা উচিত।
- 5, প্রতিবার ধাবার পর (বিশেষ করে মিষ্ট জব্য ধাবার পর) ভাল করে মুখ খোওয়া উচিত। (এই অভ্যাসটি আজকাল উঠে যাচ্ছে। এঁটোকাঁটার ভয়েই হোক বা ছুঁচিবায়ের জ্ঞেই হোক, যখন তখন মূখ ধোবার অভ্যাস দাত ও মাড়ির পক্ষে স্বাস্থ্যকর )।

প্রত্যহ ছ-বার করে দাঁত মাজা উচিত—একবার সকালে ও একবার রাতে। কোন কোন দস্ত চিকিৎসকের মতে তিনবার করে দাঁত মাজলে আরো ভাল হয়। বাশ দিয়ে দাঁত माकारे खनल।

6. পানীয় জলে উপযুক্ত পরিমাণে (দশ লক্ষে এক ভাগ) ফ্লায়োরাইড থাকা উচিত। এটি পূরণ করা পুর প্রতিষ্ঠান বা সরকারের কত ব্য।

হেমেন্দ্রনাথ মুখোপাধ্যায়

## সাইকেলের ইতিকথা

আমাদের মধ্যে অনেকেই সাইকেল ব্যবহার করে থাকি। সাইকেলের সঙ্গে আমরা প্রত্যেকেই পরিচিত। 'বাই-দিকল' শব্দটির অপভ্রংশ থেকেই বাই-দাইকেল বা সাইকেল কথাটির উৎপত্তি হয়েছে। চলতি ভাষায় একে বাইক-ও বলা হয়।

আঞ্চকের দিনে সাইকেলকে যে অবস্থায় বা যে রূপে দেখা যায়, তা একজন বা হ-জন লোকের ছ-একদিন বা ছ-এক বছরের চেষ্টায় হয় নি। প্রায় তিন-শ' বছর ধরে ক্রমশঃ রূপান্তরিত হয়ে এই উন্নত রূপ পাওয়া গেছে। এ এক মজার ইতিহাস। এখানে তা निय्त किছ আলোচনা করবো।

1690 খুটাবে ছ সিভরাক নামে একজন ফরাসী ভত্তলোক সর্বপ্রথম সাইকেলের মত যন্ত্র হৈরেন। একটি বড লম্বা কাঠের ডাগুার ছ-নিকে তিনি ছটি চাকা এবং একদিকে একটি হাতল লাগানো (1নং চিত্র)। ডাণ্ডাটির মাঝখানে চট বা কাপড়জাতীয় বস্তর ভৈনী একটি গদিতে বদে তু-দিক দিয়ে মাটিতে পায়ের সাহায়ে চাপ দিয়ে ক্রমশঃ সামনের দিকে এগিয়ে বেভে পারতেন। আঞ্কালকার সাইকেলের মত প্যাডেল কিংবা দিক বদল করবার জন্মে হাতল ঐ জাতীয় সাইকেলে ছিল না। সে সময়ে ইংল্যাণ্ডের বাকিং-হামশাস্থার শহরের একটি গীর্জার জানালায় ঐ ভাতীয় সাইকেলের ছবি দেখা যেত। গীর্জার ঐ ছবিটি কবেকার—ভা নিয়ে দ্বিমত ছিল। তবে ঐটি 1779 খুষ্টাব্দের আগের আমলের বলে কোন কোন জায়গায় উল্লেখ আছে।



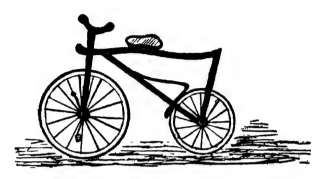
1নং চিত্ৰ-প্ৰথম সাইকেপের মত বন্ধ (1690 খু.)

এর বেশ কিছুকাল পরে 1816 খৃষ্টাব্দে প্যারিদে নীপ্স্ নামে একজন ফটোগ্রাফার আরেকটু উন্নত ধরণের সাইকেল তৈরী করেন। এ ব্যবস্থাতেও সাইকেলাক পা দিয়ে ঠেলতে হতো; তবে একজনের কায়গায় ছ-জন লোকের একসঙ্গে বসবার ব্যবস্থা ছিল। পরবর্তীকালে চাকা ছটির আকার ও গঠনের কিছু অদল-বদল ঘটিয়ে 1818 খুষ্টাব্দে প্যারিদে ব্যারণ অ স্থাভারত্রণ সাইকেলের গতি বাড়ানোর চেন্টা করেন। তখনকার मित्न a कां जो स मारे (कन सपू भाव भागितमरे नम्न, नशःनस यरथमे कनियम् छ। अर्कन करत्। के जगरत कान कान वावनात्री लक्षत करे मारेकन किती करत श्रव हुए। मास्य का विकी করতো। সাধারণ লোক ভা ভিনতে পারতোনা। ধনী লোকেরাই ঐ সাইকেল চডতো। একে বলা হতো—'ডাণ্ডি-হন' ব। 'বাবু খোড়া'। কেউ কেট আবার বলতেন 'হবি-হন', 'বিদিপীড়' ইত্যাদি। এভাবে ঠেলে-গুঁতিয়ে সাইকেল চডৰার বদলে অক্সন্তাবে আরও বেশী গভিতে, এমনকি ইচ্ছামত দিক বদল করে সাইকেল চালানোর কথা সে সময় অনেকেই ভাবতে সুরু করেন। কেননা মাটিতে পা দিয়ে এভাবে সাইকেল চালালে किছूक्न भरतरे भा এवः कामत श्रत विक धवः विमामान रात्र श्रात्मे भारत किंगिनागरे। তখন কেউ কেউ সামনের চাকাটা হাত দিয়ে ঘোরানোর কল্পনাও করেছিলেন।

প্যাডেল লাগানোর কথা প্রথম ভাবেন স্বটল্যাণ্ডের একজন কর্মকার। তাঁর নাম হলো ম্যাকমিলান। 1834 থেকে 1840 খুষ্টাব্দ পর্যন্ত তিনি 'বাবু-ঘোড়া' ধরণের সাইকেলে হাতল, প্যাডেল এবং বদবার জয়ে ভাল গদি লাগিয়ে বেণ জনপ্রিয়তা অর্জন করেন। এর পরে 1846 খুষ্টাব্দে স্কটল্যাণ্ডের-ই গ্রেভিন ভ্যাল্লেল নামে অফ্র এক ব্যক্তি সাইকেলে প্যাডেল লাগানো ব্যবস্থার উন্নতিসাধন করেন এবং সামনের চাকায় নানা ধরণের পাডেল

জভে সাইকেলের গতি বাড়াবার চেক্টা করেন। ম্যাকমিলান এবং ভ্যালজেল—এই ত-জনই হলেন সাইকেলের প্রকৃত রূপকার।

এরপর 1865 খুষ্টাব্দে ল্যালমেট নামে একজন ফরাসী ভত্তলোক অনেকটা আগের মডই সাইকেল ভৈরী করেন এবং ফ্রান্স থেকে আমেরিকায় গিয়ে 'বাই-সিকল' নামে পেটেউ নিয়ে সর্বপ্রথম বাজারে সন্তায় তা বিক্রী সূক্ত করেন। তখন অনেকে ঐ সাইকেলের নাম দেন 'বোন-শেকার' বা 'হাড়-কাঁপানো' ( 2নং চিত্র )।



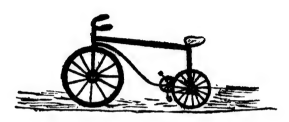
2बर हिंद-'(वाब-(मकाब'

চাকা তুটি কাঠের ভৈরী এবং বেশ মোটা, সামনের চাকাটি পিছনের চাকার তুলনার কিছুটা বড়। সামনের চাকায় প্যাডেল সাগানো থাকতো। চাকাতে সোহার টায়ার লাগানো হতো। রাস্ত। দিয়ে ধখন জোরে চলতো তখন আরোহীকে বেশ ঝাঁকুনি অমুভৰ করতে হতো-বার জয়েই এরকম নামকরণ করা হয়েছিল।



3নং চিত্ৰ—'পেনি-ফার্দিং'

পরবর্তীকালে লোহার টায়ার বা বেড়ের বদলে মোটা নিরেট রবারের টায়ার শাগানো হয় এবং সামনের দিকে চাকাটা অনেক বড় (প্রায় : দড় মিটার বাাসের) ও পিছনের দিকের চাকাটা সে তুলনায় অনেক ছোট (প্রায় 20 সে. মি. ব্যাদের) করা হয়। এ জাতীয় সাইকেলকে বলা হতো 'পেনি-ফার্দিং' ( 3নং চিত্র )। বড় চাকার महा भाष्ट्रम मानारना थाकां व क्रमां महा व्यादिकार के मारेटकम स्कारन क्षाद চালাভে পারতো। প্রায় কুড়িবছর ধবে এ জাতীয় সাইকেল পৃথিবীর বিভিন্ন দেখে চালু ছিল। বেঁটে লোকেদের পা প্যাডেল পর্যন্ত পৌছতো না বলে প্যাডেলটি শামনের চাকায় না লাগিয়ে—সামনের ও পিছনের চাকার মাঝামাঝি অংশে লাগানো হয়। এ ব্যবস্থায় গীয়ার ও চেনের সাহায্যে পিছনের চাকার সঙ্গে প্যাডেলটি সংযুক্ত থাকে ( 4নং চিত্র )। ছটি চাকা প্রায় এক মাপের নেওয়া হতো। এ জাভীয় সাইকেলকে



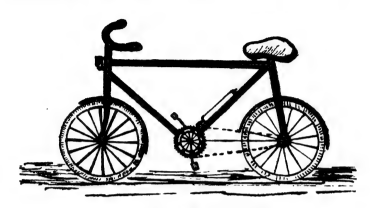
4नर ठिख-'(नक्षि-नाइरकन'

বলা হতো 'নেফটি-সাইকেল'। 1876 খুকান্দে এট তৈটা হন্ন এবং বাজারে চালু হয় 1885 খুষ্টাবেদ। কাজে কাজেই লম্বায় ছোট লোকেদের পক্ষেত্ত সাইকেল চড়া সম্ভব হলো। এই সময়ে ভিন-চাকা বা চার-চাকাবিশিপ্ত সাইকেল বাজারে চালু হয়। সাইকেলে বলবিয়ারিং লাগানোর প্রধাও ঐ সময়ে স্থক হয়। ইংল্যাণ্ড ও আমেরিকায় ভখন বিভিন্ন কোম্পানীর তৈরী হাল্কাও ভাগী দাইকেলের জনপ্রিয় প্রদর্শনী হতো। 'দেফটি সাইকেল'-এর মত একই রকম সাইকেল ঐ সময়ে 'রোভার' নামে বাজারে বিক্ৰী হতো।

এর কিছুকাল পরে 1889 খুষ্টান্দে বেলফাস্টের একজন ডাক্তার জে. বি. ডানলপ বায়ুপুর্ণ টায়ার আবিষ্কার করেন—যা উন্নত্নানের সাইকেল তৈয়ীর ক্ষেত্রে যুগাস্তর এনে দিয়েছে। বায়ুপূর্ণ টাগার লাগাতে সাইকেলের গতিও অনেক বেড়ে গেল এবং উচু-নীচু জারগার উপর দিয়ে সাইকেল চালাতে আনের মত ততটা বেগ পেতে হলো না।

এর পর সাইকেলে সংযুক্ত হলো ফ্রী-ছইল—1895 খুপ্টাব্দে। এটি একটি বিশেষ ধরনের চাকা, যা সাইকেলের পিছনের চাকার লাগানো থাকে। ফ্রী-ছইলযুক্ত সাইকেলে প্যাডেল করবার পর প্যাডেল থামালে সাইকেল এগিয়ে যাবে, অথচ প্যাডেল ঘুরবে না। এর ফলে ইচ্ছামত প্যাডেল করা যায় এবং বন্ধও করা যায়। এবং সাইকেল চালাতে অনেক কম পরিশ্রম করতে হয়।

সাইকেলে নিয়ে এর পর নানারকম পরীক্ষা-নিরীক্ষা চলতে থাকে। আক্তেকর দিনে সাইকেলে ষেশী গভির জন্মে বিভিন্ন ব্যবস্থা, আরামের জন্মে ভাল গদি, থামানোর জব্দে ব্রেক, পরিবর্জনীর সীরার, বলবিয়ারিং, ফ্রী-হুইস, উন্নত ধরনের টিউব ও টায়ার— এ সমস্ত কিছুই সম্ভব হয়েছে প্রায় গত তিন-শ' বছর ধরে নানারকম পরীকা-নিরীক্ষার ফলে। সাইকেলের আধুনিক রূপ চিত্রে দেখানো হয়েছে ( চনং চিত্র )।



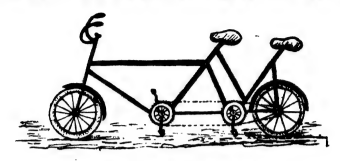
5নং চিত্ৰ-সাইকেলের আধুনিক রূপ

টিউবে হাওয়া দেবার জ্বত্যে এখন ছোট-বড় নানা ধরনের পাম্পার পাওয়া ষায়। তথনকার দিনে এত ছোট পাম্পার তৈরী হয় নি: ফলে মাঝপুৰে কোন কারণে টিউবে হাওয়া কমে গেলে বা বেরিয়ে গেলে সাইকেলকে টেনে টেনে সাইকেলের দোকানে নিয়ে এসে হাওয়া দিতে হতো। ছোট পাম্পার যখন বের হয়, তখন একটা মজার ঘটনার উল্লেখ পাওয়া যায়। এখন ভা বলা যাক।

পশ্চিম আফ্রিকায় কোন এক সাহেবের কাছে লগুন থেকে (পাম্পার আবিষ্কৃত হবার পরবর্তীকালে) একবার একটি পাম্পারসমেত সাইকেল পাঠানো হয়। কোন একদিন ঐ সাহেব এক নির্জন জায়গা দিয়ে সাইকেলের চডে যাবার সময় একদল দস্তা তাঁকে আক্রমণ করতে আলে। সাহেবের কাছে আত্মরকার জন্মে বন্দক বা অক্স কিছু ছিল না। তিনি তখন সাইকেল থেকে নেমে পাম্পার নিয়ে দুস্তাদের দিকে খুব জোরে জোরে এবং ভাড়াভাড়ি পাম্প করতে স্থক্ত করেন। দস্তারা আগে গোন দিন পাম্পার দেখে নি। তাই পাম্পারের ফস্ফসানি শব্দে দস্থারা ভীষণ ঘারভে यांत्र এवः यात्र शास्त्र या हिन, रक्तन मित्र अमिक-अमिक रामितक भारतना मोत्फ পালিয়ে গেল। সাহেব তখন হাঁফ ছেড়ে বাকী প্ৰটা নিবিম্নে সাইকেলে চড়ে চলে ষেতে পেরেছিলেন।

পৃথিবীর কোন কোন দেশে হুটি সীটবিশিষ্ট সাইকেল দেখা যায় (6নং চিত্র)। ত্-জন আরোহী একই দক্ষে আলাদা মালাদা পাডেল ঘুরিয়ে কম পরিশ্রমে এ-জাতীয় শাইকেল চালিয়ে খাকে। ফ্রেমটি এমনভাবেও তৈরী করা হয়, যাতে পিছনের সীটে कान महिना बादाही । वरम हामार भारत ( 6नः हिन् )।

বিজ্ঞানের ক্রমোরভির সঙ্গে সঙ্গে সাইকেলে ইঞ্জিন জুড়ে দেবার কবাও আগে থেকে অনেকেই ভেবেছেন। এ-জাতীয় ভাবনা প্রথম স্থক্ত হয় 1885 খুন্তাবে। ইঞ্জিনযুক্ত



6वर हिख-इडि जीहेबिनिष्टे जाहेरकन

সাইকেলকে মোটর-সাইকেল বলা হয়। এ জাতীয় সাইকেল ক্রমশ: উন্নত হয়ে বর্তমানে যে অবস্থায় এসে পৌচেছে, তার সঙ্গে আমরা পরিচিত।

আমাদের দেশে 1876 थुंडात्म मारेत्कम চালু হয়। ফ্রান্স ও ইংল্যাও থেকেই তা প্রথম আমদানী করা হয়েছিল বলে কথিত আছে।

শ্রামত্বনর দে÷

इन्द्रिक्किं चर (द्रिक किक्स चार्थ हेलक्क्रेनिक, विकान कलक, कलिकाछा-9

# জে. রবার্ট ওপেনহাইমারের সংক্ষিপ্ত জীবনী (1904-1967)

1945 খুষ্টাব্দের 16ই জুলাই, লোমবার। সময়, ভোর 5টা বেলে 29 মিনিট। নিউমেক্সিকোর মক্লভূমির মধ্যে 'জিরো হিল' নামে পাহাড়টি থমথম করছে। জিরো ভিলের চভায় 100 ফুট উচ্ ইম্পাতের মিনার, ওজন ভার 32 টন'। মিনারের উপরে একটি ধান্তৰ ক্যাপত্মল, দেখে মনে হয় নিরীহ একটি ধাতুপিও। ঐ ক্যাপত্মল থেকে অনেকওলি ভার মিনারের গা বেয়ে নেমেঁ এসেছে মাটিভে। এইটিই হলো পৃথিবীর প্রথম অ্যাটম-বোমা। বিজ্ঞানীদের মতে, এর কর্মকমতা এমনই ভয়াবহ বে, এটি বার হস্তগত, সাগা ত্রনিয়া ভার মুঠোর মধ্যে।

প্রায় নয় মাইল দুরে এর নিয়ন্ত্রণ-কেন্দ্র। মক্ষভূমির বালির নীচে সব যন্ত্রপাতি, দেখান থেকে মাইলের পর মাইল লম্বা তার মিনারে গিয়ে পৌচেছে। নিয়ন্ত্রণ কেন্দ্রেক শত বিজ্ঞানী, সেনাবাহিনীর কর্মীরা মেকানিক্স্ এবং ষম্ভবিদেরা প্রস্তুত এবং এখানেই উপস্থিত আছেন ডক্টর জে. রবার্ট ওপেনহাইমার, অ্যাটম-বোমা কর্মকাণ্ডের (751 I

5টা বেকে 30 মিনিট সেই জিরে। হাওয়ার, যখন আটম বোমা বিক্ষোরিত হবে। জিরো হাওয়ারের আর 45 সেকেও দেরী, তখন ক্যালিফোরিয়া বিশ্ববিভালয়ের একজন তরুণ বৈজ্ঞানিক, ডক্টর যোশেফ ম্যাক্কিবেন, জটিল তারের জালে আচ্ছয় একটি যয়দানবকে স্থইচ টিপে চালিয়ে দিলেন। সঙ্গে সঙ্গে অনেকগুলি বৈহ্যতিক পাল্সের স্বৃষ্টি হলো, যারা শেষ পর্যন্ত বোমাটিকে সক্রিয় করে তুলবে। সময় গণনা স্থক্ন হলো। নিয়য়ণ কেন্দ্রের স্বাইকে বলা হলো মাটিতে শুয়ে পড়তে এবং সবাই চোধে পরলেন বিশেষ ধরণের রঙীন কাচের চশমা।

ঠিক 5টা বেক্সে 30 মিনিটে মিনারের চ্ ছার জলে উঠলো একটি অগ্নিপিণ্ড; আগুনের লেলিহান শিখা ভোরের আকাশকে বিদীর্গ করে লাল, কমলা এবং অপার্থিব এক শিহরণ জাগানো সব্দ রঙে চারিদিক রাঙিয়ে দিল। বিরাট, বিশাল ধ্মরাশি আগ্নেমগিরির বিস্ফোরণের মত আকাশে মাথা তুলে দাঁড়ালো, লম্বায় সাত মাইলেরও বেশী, বিরাট এক ছত্রাকের মতন। আর, সঙ্গে সঙ্গে শোনা গেল বিক্ষুক্ক ভয়াবহ এক গর্জন, চারিদিক কেঁপে উঠলো ধর্ণর্ করে। এরই সঙ্গে ছড়িয়ে পড়লো প্রচণ্ড তাপ, মনে হলো গোটা স্থাটাই যেন নেমে এসেছে পৃথিবীর বুকে। পৃথিবীর প্রথম আটম বোমা বিস্ফোরিভ হলো। আর এরই সঙ্গে বিজ্ঞানে এক নতুন যুগের স্চনা হলো।

কিছুক্ষণের মধ্যেই কতন্ত্রলি ট্যান্ধ অমুসদ্ধানের কাব্দে এগিয়ে এলো। বিকিরপের বিরুদ্ধে নিগপতার জ্বত্যে ট্যান্ধগুলির সর্বাঙ্গ সীসার আন্তরণে মোড়া। এদের মধ্যে ছিল দ্র-থেকে নিরন্ত্রিত মাটি খোঁড়বার যন্ত্রপাতি। এ-সবেরই ব্যবস্থা করা হয়েছে ডক্টর ওপেন-হাইমারের নির্দেশে। এক-শ' ফুট ইস্পাতের মিনার সম্পূর্ণ নিশ্চিহ্ন, নাচের বালি গলে গিয়ে তা পরিণত হয়েছে সব্দ্ধ কাচে। এক মাইল দ্রন্তের মধ্যে জীবনের কোন অন্তিদ্ধ নেই। সাড়ে চার-শ' মাইল দ্বে, টেক্সাসের আমারিল্লোতেও বিক্ষোরণের শব্দ শোনা গেল।

অগ্নিদম্ম মরুপ্রান্তর হতে ধ্বংসের বিবরণ একে একে এসে পৌছুতে লাগলো। বৈজ্ঞানিক ওপেনহাইমার পরম সন্তোষের সঙ্গে তা নথিবদ্ধ করতে লাগলেন। কিন্তু মানুষ ওপেনহাইমার মানবজাতিব ভবিদ্যুৎ কল্যাণের চিন্তায় সন্দিহান হয়ে উঠলেন। অ্যাটম বোমার মতন বিশেষ ধরণের এবং বিরাট ক্রিরাকাণ্ডের জ্ঞে মার্কিন সরকার যাঁকে ভার দিয়েছিলেন, সেই ওপেনহাইমার কি ধরণের বৈজ্ঞানিক, ভিনি মানুষই বা কি ধরণের— এ বিষয়ে অনেকেই কৌতুহলী।

পৃথিবীর বছ বিখ্যাত বৈজ্ঞানিকের বেলায় দেখা গেছে যে, ছোটবেলায় তাঁরা খ্বই সাধারণ; ভবিদ্যুৎ সাফল্যের কোন ইঙ্গিতই তাঁদের মধ্যে দেখা যায় না। কিন্তু ওপেন-হাইমার ছোট থেকেই অসাধারণ। তিনি 1904 খ্টাফো 22শে এপ্রিল নিউইয়ক শহরে জন্মগ্রহণ করেন। সাত বছর বয়েস হতে না হতেই দেখা গেল যে, অনেক ভ্তান্থিক পাধর তাঁর সংগ্রহশালায় জড়ো হয়েছে, তিনি নিজের অনুবীক্ষণ যন্ত দিয়ে জীবানু দেখতে

শিংধছেন, বেশ গুটিকতক বিদেশী ভাষা পড়তে শিংধছেন এবং ছবি আঁকা ও গানে কিছুট। তাঁর পিতা-মাতা জার্মান-ইছদী গোষ্ঠীভুক্ত, যথেষ্ট সম্পন্ন এবং তাঁরা ওপেনহাইমারকে এথিকাল কালচার স্কুলে পঠিতেন। এই স্কুলট বিশেষ ধরণের প্রতিভাষর চাত্রদের করে।

ওপেনহাইমারের বয়েস যখন বারো বছর, তখন দেখা গেল তিনি রসায়ন-বিজ্ঞানে কৌতুহলী হয়েছেন। প্রকৃতির ঘটনাগুলি যে বিশেষ বিশেষ নিয়ম মেনে চলে এবং সর্বত্রই ষে একটি বিশেষ পরস্পরা বর্তমান, এই তথা তাঁকে ঐ বয়দেই মুগ্ধ করে। তাঁর পিভামাতা তাঁৰ জ্বত্যে একটি রসায়ন-বিজ্ঞানের পরীক্ষাগার তৈরী করে দেন এবং এ বিষয়ে তাঁকে পড়াওনায় সাহায্য করবার জ্বস্থে গৃহশিক্ষক নিযুক্ত করা হয়। দেখা গেল, এক বছরের কাজ কিশোর ওপেনহাইমার মাত্র ছর সপ্তাহেই শেষ করলেন।

বই-পত্র এবং সাংস্কৃতিক নানা কাজের মধ্যেই বালক ওপেনহাইমারের জীবন কাটে। ঐ বয়সে ছেলেদের যে সব খেলাধুলার এবং কাজে আগ্রহ দেখা যায়, ওপেনহাইমারের তাতে কোন উৎসাহহই ছিল না। ক্রমেই সে লাজুক এবং নি: দল হল্পে উঠতে লাগলো। ঘরের বাইরে দে বাতে সময় কাটাবার উৎসাহ পায়, সেজ্বস্থে তার বাবা তাকে ছোট্ট একটা নৌকা কিনে দেন। ওপেনহাইমার তার ছোট ভাইয়ের সঙ্গে লভ আইলাাওের নিস্তরক সমুদ্রে নৌকা বাইতেন ঘণ্টার পর ঘণ্টা।

এধিকাল কালচার স্থলের পড়া শেষ হলো. স্থলের দেরা ছাত্র হিসাবে ওপেনহাইনার সম্মানিত হলেন। এর পর তাঁর বাবার সঙ্গে ওপেনহাইমার বেরিয়ে পড়লেন ইউরোপ ভ্রমণে। ইউরোপীয় সভ্যতার জন্মভূমি রোম এবং গ্রীদের চারিদিক তিনি ঘুরে ঘুরে দেখলেন। এছাড়াও ইউরোপের অক্স সব সাংস্কৃতিক কেন্দ্রগুলিও তাঁর দেখা হয়ে গেল। এই ভ্রমণের শেষে ওপেনহাইমার ষধন বাড়ী ফিরলেন তখন ফরাসী, স্প্যানিশ, ইটালীয়, ল্যাটিন এবং গ্রীক ভাষায় তাঁর দখল অনেক বেড়ে গেছে। তিনি মনে মনে ঠিক করলেন, পুরনো সভাতার বিষয়ে পডাশুনা করে তিনি ঐ বিষয়ে অধ্যাপনা করবেন।

উনিশ বছর বয়দে ওপেনহাইমার হার্ভার্ড বিশ্ববিত্যালয়ে ছাত্র হিদাবে প্রবেশ করেন, এবং দেখানে রুদায়ন-বিজ্ঞানে ডিগ্রী পান। তিনি চার বছরের কোর্স তিন বছরে শেষ করে উচ্চসম্মানের সঙ্গে সেখানকার পড়াগুনা শেষ করেন।

1926 খুফান্সে তিনি ইংল্যাণ্ডে যান এবং কেম্ব্রিঞ্চের বিখ্যান্ত ক্যাভেণ্ডিশ পরীক্ষা-গারে কাজ সুরু করেন লর্ড রাদারফোর্ডের সঙ্গে। রেডিওআাক্টিভিটি এবং প্রমাণু-বিজ্ঞানের স্থবিখ্যাত পথিকৃং লর্ড রাদারফোর্ড তখন পরমাণু-রহস্ত উদ্বাটনে ব্যস্ত।

কেম্ব্রিজেই ওপেনহাইমারের সঙ্গে বিখ্যাত পদার্থবিদ্ ম্যাক্স-বর্ণ্-এর সাক্ষাৎ হয়। ম্যাক্স বর্ ওপেনহাইমারকে গ্যোয়েটিনজেনে নিয়ে যান এবং সেখানকার নামকরা বছ গণিভজ্ঞ ও বৈজ্ঞানিকের সংস্পর্শে আসবার স্থযোগ পান ওপেনহাইমার। এবানেই

ওপেনহাইমারের নি:সঙ্গতা কাটে, তিনি তাঁর সহকর্মীদের সঙ্গে সামাজিক বন্ধনে জড়িয়ে পড়েন। মাত্র তিন সপ্তাহের মধ্যেই প্রোফেসর বর্গ্-এর সঙ্গে গবেষণা করে 'অণুর শক্তির প্রভাব' সম্পর্কে একটি রচনা তিনি প্রকাশ করেন। রচনাটির উৎকর্ষ এত বেশী হিল বে, ঐ কাজের জয়েড ডক্টর অব্ ফিলস্ফি ডিগ্রীডে তিনি ভূষিত হ্ন। এর পর স্ইজারল্যাণ্ডের জ্রিখে এবং হল্যাণ্ডের লীডেনে তিনি আরও কিছু দিন পড়াশুনা চালিয়ে যান।

1928 খৃষ্টাব্দে 24 বছর বর্ষে ওপেনহাইমার যখন আমেরিকার ফিরে এলেন, ভখনই পদার্থবিদ্ হিসাবে ভাঁর স্থনাম সারা পৃথিবীতে ছড়িয়ে পড়েছে। ভখন থেকেই মান্নবের কল্যাপের জ্ঞে পরমাণু কেল্ডের বিভাজন বিষয়ে ভিনি চিন্তা করতে স্ক্রকরেন। প্রায় সেই সময়েই কয়েক হাজার মাইল দ্বে একজন প্রাক্তন রাজমিন্ত্রী হিটলার সারা ছনিয়ার মালিক হবার স্বপ্ন দেখেন এবং তাঁর স্বপ্ন সার্থক করবার জ্ঞে নিশ্চিত পদক্ষেপে এগুতে সুক্র করেন।

ওপেনহাইমার শেব পর্যন্ত ক্যালিফোর্নিয়া বিশ্ববিভালয়ে এবং ক্যালিফোর্নিয়ার ইন্ষ্টিটিউট অব টেক্নোলজিতে অধ্যাপকপদ গ্রহণ করেন, বিবাহ করেন এবং অধ্যয়ন ও অধ্যাপনায় তাঁর দিনগুলি ভরে উঠে; সঙ্গে থাকে তাঁর নানান ধরণের সাংস্কৃতিক কাজকর্ম।

অধাপনা করতে তাঁর ধূব ভাল লাগতো। পৃথিবীর নানা দেশ থেকে ছাত্রেরা আসতে লাগলো তাঁর অধ্যাপনা শুনতে, গণিতের নানা তথ্য এবং 'নতুন পদার্থবিত্যা' সম্বন্ধে তাঁরা অধ্যাপক ওপেনহাইমারের সঙ্গে আলোচনা করতো। যদিও তিনি নিজেকোন বিখ্যাত আবিছারের সঙ্গে জড়িত নন, তব্ও তাঁর উপদেশ এবং তাঁর প্রকাশিত প্রবন্ধাবলী অনেক বিখ্যাত আবিছারকে সাহায্য এবং অনুপ্রাণিত করেছে। এ সম্পর্কে তাঁর সহকর্মী এবং নোবেল পুরস্কারবিজ্পন্নী কাল'. ডি. আগতারসন ও ডিরাকের নাম করা যায়। আগতারসন মহাজাগতিক রশ্মি নিয়ে গবেষণা করেন, আর ডিরাক পজিউন, মেসন প্রভৃতি ক্লোভিক্ত্ম বস্তুকণার রহস্য উদ্যাটিত করেন।

সন্তাবনাময় কর্মন্থর জীবন থেকে ওপেনহাইমারর। বঞ্চিত হলেন। তাঁদের একটি মাত্র সন্তান পিটার এবং তাঁদের বাড়ীটি ছিল একটি সাংস্কৃতিক কেন্দ্র। দেখানে অনেক জ্ঞানী-গুণী সমবেত হতেন, সংস্কৃতির নানান দিক নিয়ে আলোচনা হতো। তাত্ত্বিক পদার্থ-বিজ্ঞান থেকে সুরু করে প্রাচ্যাদেশের শিল্প এবং দর্শনও এই আলোচনার বিষয়বস্তু ছিল। কিন্তু শান্তির এই দিনগুলির অবসান হলো। 1941 খুষ্টান্দের 7ই ডিদেম্বর জাপান আক্রমণ করলো পাল হারবার এবং আত্মরক্ষার তাগিদে আমেরিকা জড়িরে পড়লো দিতীর বিশ্বযুদ্ধে।

আইনফাইন প্রমুধ বিখ্যাত বৈজ্ঞানিকেরা প্রেসিডেন্ট ক্রছভেন্টকে হঁসিয়ার করে দিলেন যে, জার্মান ও ইটালীয় বৈজ্ঞানিকেরা একটি নতুন বোমা তৈরীর কাজে হাত দিয়েছেন,

এর ধ্বংসশক্তি অপ্রতিরোধ্য। শত্রুপক্ষ যদি পূর্বেই এই বোমা ভৈরী করে কেলে, ভাহতে মুক্ত বিধের পরাজয় অনিবার্য।

কিন্ত এই আটম বোমা ভৈরী করা কোন একজন বৈজ্ঞানিকের সাধ্যের বাইরে।
এর জন্তে প্রয়োজন বিখ্যাত বৈজ্ঞানিকদের সমবেত প্রচেষ্টা। কে এই প্রচেষ্টার নৈতৃত্ব
দেবেন ? এর জন্তে প্রয়োজন আধুনিক বিজ্ঞানের নানান শাখার গভীর জ্ঞান । এই রকম
একজনের নেতৃত্ব ছাড়া বিভিন্ন বিষয়ে পারদর্শী বৈজ্ঞানিকদের কর্মপ্রচেষ্টাকে সংহত করে
সকল করা সম্ভব নয়। এই প্রচেষ্টার অনেক সমস্থার উত্তব হবে। এই সমস্থার সিদ্ধান্ত
নেবার এবং সমস্থার মোকাবিলার এগিয়ে আসবার মতন জ্ঞান ও শারীরিক শক্তি-সামর্থ্যের
অধিকারী কোথার পাওয়া যাবে ? আমেরিকার নেতৃস্থানীর বৈজ্ঞানিকেরা জে, রবার্ট
ওপেনহাইমারের নাম প্রস্তাব করলেন। 1942 খুষ্টান্দের মাঝামাঝি প্রেসিডেন্ট রুজভেন্ট
তাঁকে আটম-বোমা কর্মকাণ্ডের নেতা নিযুক্ত করেন।

আটম বোমার মূলে কি বৈজ্ঞানিক পদ্ধতি কাল্প করে ? প্রাচীন প্রীক্ দার্শনিক ডেমোক্রিটাস ক্ষুত্তম বস্তুকণিকার নাম দেন 'আটম'। উনবিংশ শতালীতে বিভিন্ন মৌলিক পদার্থের আটমিক ওলন ঠিক করা হয়। সর্বাপেক্ষা হাল্কা মৌলিক হাইড্রোজেনের আটমিক ওলন হয় এক এবং সর্বাপেক্ষা ভারী ইউরেনিয়ামের আটমিক ওলন 238। 1897 খুষ্টান্দে ইংরেজ পদার্থবিদ্ জে. জে. টমসন আবিকার করেন বে, আটমকে ক্ষুত্তর অংশ ইলেকট্রনে বিচ্ছিন্ন করা বার। 1914 খুফান্দে ডেনমার্কের পদার্থবিদ্ নীল্স্ বোর আটমের আধুনিক ধারণার প্রবর্তন করেন। তখন জানা যায় বে, আটমের কেল্পে পজিটিভ বিহ্যুৎ-আধানের একটি কেন্দ্রীন আছে এবং এই কেন্দ্রীনের চারদিকে ইলেকট্রনগুলি সর্বদাই ঘূর্ণনশীল। পরে সার আর্বেষ্ট রাদারফোর্ডের গবেষণায় প্রকাশ পান্ন যে, এই কেন্দ্রীনের মধ্যে আছে পজিটিভ বিহ্যুৎ-আধানের প্রোটন এবং নিউট্রন কণিকা। প্রচণ্ড আকর্ষণী শক্তির প্রভাবে এরা একত্রিত হয়ে পরমাণুকেন্দ্রীনের তম্ব অনুসারে কল্পনাতীত প্রচণ্ড শক্তি সৃষ্টি হবার কথা। এই পরমাণুকেন্দ্রগুলির আর্হুন খুবই ছোট; একটি সাধারণ আটমের মধ্যে দশ লক্ষের দশ লক্ষণ্ডণ পরমাণু কেন্দ্রীন রাধা যেতে পারে।

1934 খৃষ্টাব্দে রোমে এনরিকো কেমি দেখান যে, ইউরেনিয়ামের উপর নিউট্রন কণিকা দিয়ে আঘাত করলে ইউরেনিয়ামের কেন্দ্রীন রূপাস্তরিত হয়ে নতুন মৌলিক পদার্থের সৃষ্টি হয়। এই সূত্র ধরে লিজে মাইট্নার এবং অটো ফ্রিশ আবিষ্কার করেন বে, ইউরেনিয়াম কেন্দ্রীনকে অপেকাকৃত হাল্কা আইসোটোপে ভেঙ্গে ফেলা বায় এবং এই সময়ে পরমাণু থেকে প্রচুর শক্তি নিংস্ত হয়। এই পদ্ধতিকে কেন্দ্রীনের বিভাজনে বলে। ইউরেনিয়াম কেন্দ্রীনের বিভাজনের সময় এর মধ্যে থেকে নিউট্রন কণিকা বেদ্রিয়ে

আনে এবং অক্স কেন্দ্রীনের বিভাজন ঘটায়। এইভাবে বিভাজন চলভে পারে একটি শৃত্যালের আকারে। এই শৃত্যাল-পদ্ধতি আটম বোমার জয়ে অবগ্য প্রয়োজনীয়।

আটিম বোমা কর্মকাণ্ডের কাজ স্থুক্ষ হয় নিউ মেক্সিকোর লস্ আলামসে। এখানে নিশ্ছিত্র নিরাপত্তার আড়ালে অনেক খ্যাতনামা বৈজ্ঞানিক জে. রবার্ট ওপেনহাইমারের নেতৃত্বে কাজ স্থুক্ষ করেন। এটি লক্ষণীয় বে, মুক্ত বিশ্বকে আত্মরক্ষায় সাহায্য করতে যারা এগিয়ে এসেছিলেন, তাঁদের অনেকেই নির্চুর নিপীড়ন থেকে আত্মরক্ষার জ্ঞান্তে নিজ নিজ দেশ থেকে পালিয়ে এসে আগ্রয় নিয়েছিলেন আমেরিকায়; যথা, জার্মেনী থেকে লিজে মাইট্নার এবং অটো জিশ্, ইটালী থেকে এনরিকো ফেমি, নাৎসী-মধিকৃত ডেনমার্ক থেকে নীল্স্ বোর এবং হাজেরী থেকে জিলার্ড এবং টেলার।

ওপেনহাইনার এই বিশাল কর্মকাণ্ডের নেতারূপে অমাস্থ্যকি পরিশ্রম সুক্ত করেন। সাধারণতঃ দিনে চার ঘণ্টার বেশী ঘুম তাঁর ভাগ্যে জুট্ডো না। প্রায়ই অফিনে স্থাণ্ডেইচ্থেয়ে তাঁর ডিনার পর্ব শেষ হতো। তাঁর রোগাটে ছর ফুট লম্বা শরীর আরও কীণ হয়ে এলা, কোট-প্যাণ্ট সব আলগা হয়ে শরীরের উপরে ঝুলছে—এই রকম অবস্থা। ওজন কমতে কমতে 130 পাউণ্ডে নেমে এলো। এই অবস্থায় দেখা যেত ওপেনহাইমার চারিদিকে চরকীর মতান ঘুরছেন, নানা জনের সঙ্গে নানান পরামর্গ, একে-ওকে উৎসাহিত করছেন, জটিল বিষয়ে সিজান্ত নিছেন। ছ-শ' কোটি ডলার এই কর্মকাণ্ডের জ্বয়ে বিভিন্ন কেল্লে ধরচ করা হয়়। শিকাগো বিশ্ববিদ্যালয়ে শৃত্যল-পদ্ধতি নিয়ে কাজ হচ্ছে। টেনেসীর ওক্রীজে সাড়ে ছয় পাউণ্ড ইউরেনিয়াম-235 ভৈরী করবার জ্বয়ে প্রতিনেয়ামের মতানই বিভাজনযোগ্য অবচ তৈরী করা আনেক সহজ, তখন এই উদ্রেশিয়ামের মতানই বিভাজনযোগ্য অবচ তৈরী করা আনেক সহজ, তখন এই উদ্রেশ্যে ওয়াশিংটনের হ্যানফোর্ডে আরও প্রায় 70 হাজার লোক নিযুক্ত করে একটি কারখানা ধোলা হলো। অমাস্থ্যিক প্রচেষ্টা নিয়োজিত হলো এই কর্মকাণ্ডে, অভ্যন্ত গোপনে এবং এরই কলে লস্ আলামদের কাছে 1945 খুটান্কে প্রথম আটম বোমা বিস্ফোরিজ হলো।

বিক্ষোরণ চাক্ষ্য করবার পর ওপেন্হাইমারের মনে যে সন্দেহ জেগেছিল, তা ক্রমশঃ রূপাস্তরিত হলো অস্বস্তিতে। মানবজাতির সামনে যে ভবিশ্বতের ইলিত কুটে উঠতে লাগলো, তা তাঁর পক্ষে চরম অস্বস্তির কারণ হয়ে দাঁড়ালো। তিনি ঘোষণা করলেন, জনসাধারণকে এই মারণাত্ত্রের ধ্বংসক্ষমতার বিবরণ পুঝারুপুঝ জানানো দরকার। তিনি প্রেসিডেণ্ট আইসেন্হাওয়ারের কাছে দাবী জানালেন যে, এই বোমা ব্যবহারের ব্যাপারে সরকারের কি কি পরিকল্পনা আছে, তা প্রকাশ করতে হবে এবং এর সন্তাব্য কলাফল সম্পর্কে জনসাধারণকে সম্পূর্ণ অবহিত করতে হবে। তাঁর এই ব্যবহারের কলে তিনি মার্কিন সরকারের সন্দেহের পাত্র হয়ে দাঁড়ান এবং 1953 খুষ্টান্দে তাঁর উপর পুলিশী

নজর রাধবার ব্যবস্থা হয়। অবশ্র এমব সত্ত্বেও আটিম বোমা সম্বন্ধে তাঁর উপদেশ ও নির্দেশের অনেকগুলিই সরকার স্বীকার করে নেন।

ওপেনহাইমার জানতেন, ঐ বিপুল শক্তি মানবকল্যাণে নিয়োজিত করা সম্ভব। তিনি যখন আশা প্রকাশ করলেন যে, মামুষ এই শক্তির ভয়াবহ মারাত্মক দিক উপেকা করে এর কল্যাণকর দিকগুলিই ব্যবহার করবে, তখন তাঁর মূখ দিয়ে সর্বযুগের সকল বৈজ্ঞানিকের কণ্ঠই ধ্বনিত হলো।

1963 খণ্টান্দে প্রেসিডেন্ট কেনেডির সম্মতিক্রমে ডক্টর ওপেনহাইমারকে আমেরিকার আটিমিক এনাজি কমিখন 50 হাজার ডলারের এনরিকো ফেমি পুরস্কারে সম্মানিত করেন। ইটালীর বিজ্ঞানী এনরিকো ফেমির স্মৃতির উদ্দেশ্যে প্রতি বংদর এই পুরস্কার দেওয়া হয়ে থাকে। ওপেনহাইনারকে এই পুরস্কার দেওয়া হয় অ্যাটম বোমা তৈরী করবার কাব্দ স্থদম্পন্ন করবার জ্ঞে।

1947 খৃষ্ঠাবদ থেকে ওপেনহাইমার প্রিকাটনের ইন্ষ্টিটিউট অব অ্যাড্ভাক্ত স্টাডিলের সঙ্গে ঘনিষ্ঠভাবে যুক্ত ছিলেন—এই বিখ্যাত প্রতিষ্ঠানের ডিরেক্টররূপে।

স্থনীলকুমার সিংহ+

\* সাহা ইনপ্টিটেট অব নিউক্লিয়ার কিজিল্প, কলিকাভা-9

# আলোক-তরঙ্গের মাধ্যমে দূর-সংযোজনের প্রচেষ্টা

দূরপাল্লার যোগাযোগ বা দূর-সংযোজন ব্যবস্থার ক্ষেত্রে উচ্চ কম্পাঙ্কের বেভার-তরক্ষের ব্যবহার স্থবিদিত। ভূপৃষ্ঠস্থ কেন্দ্রের প্রেরক-যন্ত্র থেকে অ্যানটেনার মাধ্যমে কোন নির্দিষ্ট কোণে এই তরঙ্গকে উপরের দিকে নিক্ষেপ কবা হয়। আয়নমগুল এই ভরঙ্গকে প্রভিফলিত করে এবং তা পৃথিবীপৃষ্ঠে গ্রাহক-যন্ত্রে ধরা পড়ে। উপগ্রহের মাধ্যমে দুর-সংযোজন ব্যবস্থায় আরও ক্ষুত্র তরঙ্গ অর্থাৎ মাইকো-ওয়েভ ব্যবহার করা হয়। প্রসঙ্গতঃ কোন তরঙ্গের কম্পান্ত 1000 মেগা হাৎছির (1 মেগাহাৎজি = 106 হাৎ জ ু) বেশী হলে ভাকে মাইকো-ওয়েভ বলা হয় (এক্ষেত্ৰে ভরঙ্গ-দৈর্ঘ্য 0.3 সেন্টিমিটারের কম )। তরঙ্গ প্রেরণ ও গ্রহণের প্রধান উদ্দেশ্য হঙ্গো 'সংবাদ' আদান-প্রদান। এখানে 'সংবাদ' কথাটি আক্ষরিক অর্থে সংবাদও হতে পারে কিংবা বে কোন ধরণের শব্দ---গান-বাঞ্চনা, চিত্র---এমনকি চলচ্চিত্রও হতে পারে।

আমরা জানি ট্রান্সমিটার যন্ত্রে বিশেষ ব্যবস্থায় উচ্চ কম্পাকের তরঙ্গ উৎপাদন করা হয়। নিমু কম্পাঙ্কের সংবাদ বা সিগ্জাল এই উচ্চ কম্পাঙ্কের ভরঙ্গের সঙ্গে মিশিয়ে দেওরা হয়। এই প্রক্রিরাকে বলা হয় মড়লেশন। উচ্চ কম্পারযুক্ত মড়লেশন করা তরক প্রেরক-আনেটেনার মাধ্যমে আবহাওরামগুলে ছড়িয়ে পড়ে। উচ্চ কম্পারের তরক, যার মধ্যে নিমু কম্পারের দিগ্রাল মিশিরে দেওরা হয়, তাকে বলা হয় বাহক-তরক।

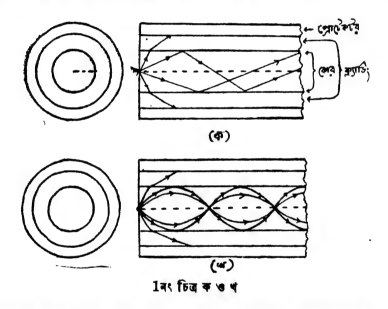
বাহক-তর্ত্তের কম্পান্ধ যত বেশী হবে, তার মধ্যে তত বেশী দিপ্তাল প্রেরণ করা সম্ভব। কম কম্পান্ধবিশিষ্ট বেতার-তরঙ্গ শুধুমাত্র কথা এবং গান-বাজনার সঙ্কেত বহন করতে পারে। কিন্তু উচ্চ কম্পান্ধবিশিষ্ট তরঙ্গ গান-বাজনা ছাড়াও চিত্র ফুটিয়ে তোলবার মত বংশষ্ট সঙ্কেত বহন করতে পারে।

কোন প্রচার কেন্দ্র থেকে বিভিন্ন নির্দিষ্ট কম্পাঙ্কের বাহক-তরঙ্গের মাধ্যমে সংবাদ প্রেরণ করা হয়। সেই কম্পাঙ্কের ভরক অক্স কোন কেন্দ্র ব্যবহার করতে পারে না, কেন না ভাহলে কোন গ্রাহক-যন্ত্রে একাধিক সংবাদ একই সঙ্গে ধরা পড়বে।

আলোক-তরঙ্গের অর্থাৎ তড়িচ্ছু স্বনীয় তরঙ্গের দৃশ্যমান অংশের অতি উচ্চ কম্পাক্রের কথা চিস্তা করে দূর-সংযোজন প্রযুক্তিবিদেরা এই তরঙ্গকে দূর-সংযোজনের কাজে লাগাতে চাইলেন। তাঁদের অনেকেই ভাবলেন এ ব্যাপারে লেসার রশ্মি প্রয়োগ করবার জন্মে। কিন্তু সঙ্কেতবাহী লেসার তরঙ্গকে আবহাওয়ামগুল বেশী দূর যেতে দেয় না। দেখা গেল. অল্প কয়েক কিলোমিটার পথ যেতে না যেতেই আবহাওয়ামগুলের বৃত্তিপাত, মেঘ, ধূলিকণা—এদের মাধ্যমে প্রেরিত লেসার রশ্মির অধিকাংশ শক্তি নফ্ট হয়ে যায়। সেই সঙ্গে বায়্মগুলের অশাস্ত বায়্ লেসার তরঙ্গের মধ্যে নিহিত সঙ্কেতের উপর অবাঞ্ছিতভাবে পরিবর্তন এনে দেয়। উপরন্ত বক্রপথেও লেসারকে পাঠানো সম্ভব নয়—আয়নমগুল লেসার তরঙ্গকে প্রতিফলিত করতে পারে না। এই সব বিভিন্ন কারণে লেসার তরঙ্গ প্রেরাজন দেখা দিল, এমন একটি মাধ্যমের, যার মধ্যে দিয়ে লেসার রশ্মি বাওয়ার সমন্ত্র পক্রিকীন হয়ে পড়বে না বা অবিকৃত হয়ে যাবে না।

মাধ্যম খোঁজবার চেষ্টার ফল হিসাবে প্রথম এল এক ধরণের বায়্শ্ত নল, যার মধ্য দিয়ে সক্ষেতবাহী আলোক-ভরল প্রেরণ করা যাবে। প্রয়োজনমত এই নলের মধ্যে আরনা এবং লেল থাকবে। এর পর এই নলেরই এক পরিবভিত রূপ পাওয়া গেল, যার অপর নাম গ্যাস-লেল। নলের মধ্যকার গ্যাসকে বাইরে থেকে বৈহাতিক কুগুলীর সাহায্যে তাপ দেওরার বাবস্থা থাকে। ফলে নলের মধ্যকার গ্যাসের প্রতিদরান্ধ নলের অক্ষ অঞ্চলে বেশী হয় এবং অক্ষ অঞ্চল থেকে যতই বাইরের দিকে যাওয়া যায়, তাপমাত্রা বেশী হওয়ার জন্মে প্রতিসরান্ধ ততই কমতে থাকে। এই ব্যবস্থা আলোক-ভরলকে নলের অক্ষীয় অঞ্চল ঘিরে চলতে সাহায্য করে। কেউ কেউ ভিতর দিকে পালিশ করা নলও এই উদ্দেশ্যে ব্যবহারের চেন্টা করেছিলেন। কিন্তু উপন্নিউক্ত প্রচেটাগুলির কোনটাই যথাযথভাবে কার্বকরী হয় নি।

ইংল্যাণ্ডের স্ট্যাণ্ডার্ড টেলিকমিউনিকেশন লেবােরেটরীর চার্লস কাও এবং জি. এ. হক্ম্যান সর্ব প্রথম 1966 সালে একটি সম্ভাবনাময় পদ্ধতির কথা প্রচার করলেন। তাঁদের মতে আলাক-তরঙ্গকে দূর-দূরান্তে প্রেরণ করতে হলে কাচের তৈরী তদ্ধ (Optical fibre) একমাত্র হাতিয়ার। কিন্তু কাচের তৈরী তদ্ধ দিরে কি ভাবে ভা সম্ভব ? যখন একটা বেশী প্রতিসরান্তের মাধ্যম থেকে অপেক্ষাকৃত কম প্রতিসরান্তের মাধ্যমের দিকে আলো বার, তখন আপতন কোণ যদি সেই মাধ্যমন্ত্রের সম্ভট কোণের বেশী হয়, ভখন আভাস্তরীণ পূর্ণ প্রতিফলন ঘটে; অর্থাৎ আলো প্রথম মাধ্যমেই ফিরে আসে। কোন কোন কাচের তৈরী তদ্ধর উপরে একটা অপেক্ষাকৃত কম প্রতিসারন্তের কাচের আন্তরণ থাকলে উপরিউক্ত ঘটনা ঘটা সম্ভব; অর্থাৎ একপ্রান্ত দিয়ে সেই ভারের অক্ষ বরাবর কোন আলোকরশ্মি চুকলে ভার পৃষ্ঠতল দিয়ে তা বেরোতে পারবে না। কেননা বের হতে চাইলেই আভ্যন্তরীণ পূর্ণ প্রতিফলন ঘটবে। এখানে ছই ধরণেব কাচের তন্তে দেখানো হয়েছে ( বিং চিত্র—ক ও খ )।



ভারের মূল অংশটিকে বলা হয় কোর এবং বাইরের আন্তরণকে বলা হয় ক্ল্যাভিং (Cladding)। চিত্রে খ-চিহ্নিত ভস্কটি এমনভাবে ভৈরী হয়েছে যে, অফীর অংশ থেকে বছই ভার পৃষ্ঠদেশের দিকে যাওয়া যাবে, তভই প্রভিদরাম্ক কম হবে, অর্থাৎ অনেকটা গ্যাস-লেকের মত। আজকাল চুলের চেয়েও সরু কাচের ভস্ক ভৈরী করা সম্ভব হয়েছে, বাভে আলোক-ভরঙ্গ শোবিত হয় না বললেই চলে।

নির্দিষ্ট দূরছের বাবধানে কাচের তৈরী লেন্স রেখে সুসংবদ্ধ আলোক-তরজের মাধ্যমে দূর-সংযোজনের কথাও কেউ কেউ ভেবে থাকেন। একেত্রে লেন্সগুলি মাটির নীচে বায়্নিরোধক নলের মধ্যে রাধবার কথাই তাঁরা বলে থাকেন। এ ব্যবস্থায় প্রতি কিলোমিটারে

শভাব একথা খীকার করিতেও ধেন বাধে। বর্তমানে অনেক বিস্থালয়ে বাংলার পর্মন-পার্মন हत. कांत्रण चत्रभ वना इत माजु छात्रात भाक्षित. विषय महत्वहे छापदक्य हथ. निकाणां छा छ মাতৃভাষার সহজে শিকাৰীর মনে দাগ কাটিতে পারেন। কথাটা পুরই সভা, কিন্তু মাতৃভাষাৰ বে শিক্ষণীর বিষয়, একখা অনেকেই প্রদয়ক্ষ करबन ना। आंध्रता अथन विशामी छेगांडतन দিবার হীনম্প্রভার ভূগিতেছি। মাতভাষার শিকা নেবার ব্যবস্থা যাৰে वारमा छावा. ব্যাকরণ শিক্ষা না করিবার শামিল বাড়ীতে ছাত্ৰ-ছাত্ৰীৰ স্থলের খাতা দেখিলেই ব্ৰিডে পারিবেন. বাংলা বাৰাৰ বৰ্তমান মাতভাষা শিকাৰীদের কাছে কি রকম অব-(श्विष्ठ। "हेश्रविष्ठी निविष्ठ भावि नाहे, वारनाव ভূলিয়া গিয়াছি"-এই রক্ম তুরবন্ধার সৃষ্টি इटेब्राइड । बारमा ब्याकबर्भव क्ला बढाम प्रका. ইংরেক্রী আমল অপেকা অনেক কম, প্রতি क्रांत्म नृष्ठन व्याकवन वहे भाग्ना कवा हेल्यांनि বিপত্তি আছে। আগে ক্লাস সেভেন হইতে रहेन श्रवस अकड़े वांरमा अवर डेश्टबकी वांकरन পড়িতে বা মুধস্থ করিতে হইরাছে। চারি বংসর একটি বই অধারন করিলে কিছু বিভা আহতে আসিবে, কিন্ত আজকাৰ চারি বংসর वक वाक्रियन दहे সাধারণতঃ কোন ফুলেই भर्जाता इत्र ना। इंश भिक्नानात्तव चार्थ নর। কাজেট বাংলা ভাষার প্ৰতি মমতা जागाहरक इंडेटन वारना जाया निका निवाब ব্যবস্থা কৰিতে रुष्टेरव । ৰাংলা ভাষা না শিখিলে বাংলা ভাষায় বিজ্ঞান প্রচার ভাবে সম্ভব হইবে ?

সরকারী তারে শৈথিকোর অন্ত একটি দৃষ্টাত্ত পাঠকালের সামনে উপন্থিত করিব—বাদিও বক্যমান নিবাদ্ধের পাক্ষে ইছা গৌণ। 1956 খুষ্টান্দের ৪ই ভিসেম্বর লোকসভার আইন পাশ হয় বে, আমবা

ভাৰতবৰ্ষে অতঃপৰ M.K.S.A. System অৰ্থাৎ মিটার-কিলোগ্র্যাম-সেকেণ্ড-জ্যাম্পিরার প্রধা বা সহজ কৰার মেট্র প্রধায় মাপজোধ করিব। কিন্তু আমহা সকলে কেন মেট্ৰক প্ৰধাৰ এখনও অভ্যস্ত হই নাই ? বাজাৰে বিক্ৰেডা কিলোগ্ৰাম হিসাৰে জিনিষ দেৱ, দৱজী ঠিক মিটাতে কাপভ কাটে, আর আমরা অনেক মকিলে এখনও গত कृष्ठे कवि। छाउनाव बायू अक-म' छिछी खब वरनन। কেন্দ্রীয় সরকারের অধীনে সর্বভারতীয় পরীক্ষায় अथन । अक-कृ (हेरे अर्थ कता रहा व्यवस्ता वर रेन्थिमा कशकन भाषरवर जात चामारक व्यगिष्ठित भेष क्ष कतिर उर्द्धा महन हरू. बौरना ভাষার আমাদের ছাত্র-ছাত্রীদিগকে পভানো হর. কিন্তু মূল ভাষাটা কেন শেখানো হয় না, তাহা भूँ किएक शिर्म ये व्यव्ह्ना, ये देनचिन्रहे धकि इहेर्व। अहे क्लाहे मुह्रोस अवर अखि **সাম্প্রতিক উপরের এই** দৃষ্টাস্ত দিলাম। কথায वरन, विज्ञान दिशानि (भव, कांत्रिगरी विज्ञा সেধানে হুক। কথাটা খুব সভ্য কিনা সন্দেহ ভয়। আভিকাল বিভিন্ন বিভার বেমন বিশেষত with, wiste বিভিন্ন বিভার সংখ্রেষিত প্ৰয়োগৰ আছে। পরিবেশ-বিজ্ঞান সাম্প্রতিক উদাহরণ। কিন্তু বে বিস্তাই বিশেষ-निवि. षारग সাধারণ বিজ্ঞানেরও ভাষা আছে, তাহা করা চাই। कविटल विकान est se প্ৰচাৰ जचर नशा

অনেকে বিজ্ঞান সাধনাকে বিজ্ঞান প্রচারের সমার্থক মনে করেন। সাধনার নিজিলাভ প্রথমে সাধকের, পরে তিনি তাঁছার নিজির কলাকল জনগণের কল্যাণে বিলাইতে পারেন। বিজ্ঞান প্রচার নিজের জন্ত নর, সমাজের সকলের জন্ত। হাতে-কলমে কাজ করিবার জন্ত আজ্ঞান বছ প্রতিষ্ঠান আছে, বে কোন ইনষ্টিটিউটে হাতে-কলমে কাজ করা বায়। মডেল ভৈয়ার

করা বায়। মেধা প্রতিযোগি**ডার জন্ত** মডেল জোগাইরা **অ**র্থ উপার্জন করাও অসম্ভব নয়।

বিজ্ঞানের প্রচারের অন্ত প্রথমেই মাতৃভাষা শিক্ষা করিতে হইবে। বাংলা ভাষার বিজ্ঞান প্রচারের প্রথম বই রবার্ট যে কর্তৃক রচিত অব পৃত্তকং। 1817 খুঠাব্দে পুত্তকটি নিবিত হইয়াছিল। বিদেশীর মিশনারীরা বিদেশে আসিয়া বাংলা ভাষা শিবিয়াছেন, ভাষার পর প্রচারের উদ্দেশ্যে নিবিয়াছেন। রামেক্সক্ষের ত্রিবেদী, জগদানক্ষ রায় প্রমুধ কয়েকজন বিজ্ঞানের প্রচার বাংলা ভাষার করিয়াছেন। বাঁহারা পাঠাপুত্তক বাংলার

বচনা কৰিভেছেন, তাঁহালা বাংলা ভাষার সেবা করিতেছেন। স্থক হইতে বাংলা ভাষার বিজ্ঞান, কারিগরীবিভা, ভেষজবিজ্ঞা প্রভৃতির যে সমস্ত বই প্রকাশিত হইরাছে, ভাহা সংগ্রহ করিয়া অববা মাইক্রোফিলা করিয়া একটি গবেষণা কেল্র খুলিলে বিজ্ঞান প্রচারের একটি তথ্যসমৃদ্ধ ইতিহাস গড়িয়া ভোলা সম্ভব। বিজ্ঞান ও কারিগরী বিষরের বিভিন্ন বিভাগের জন্ম পরিভাষা প্রণরনেও আমাদের উল্লোগী হইতে হইবে। শশ্চিমবল সরকার ব্যন বাংলা ভাষা প্রচলনে উৎসাহী, তথন ভাহারাও এই উল্লোগকে সাহাষ্য ও সহবোগিভার দারা শক্তিশালী করিবেন—আশা করা বার।

# তুটি অবিশারণীয় চরিত্র

#### শঙ্কর চক্রবর্তী

(1)

### व्यानिविष कमन क्रिश्री

পৃথিবীতে সব দেশেই কিছু কিছু মানুষ দেখা বার, বাঁরা বিজ্ঞানের কোন একটা বিষয়ে গবেষণা কাজের অধিকারী না হয়েও সে বিষয়ে অসাধারণ জ্ঞান ও অভিজ্ঞতার অধিকারী হতে পারেন। কমল চৌধুরী হলেন এরকম একজন মানুষ, প্রাণিবিজ্ঞানের বিভিন্ন শাধার বাঁর জ্ঞানের পরিধি কোন প্রথম শ্রেণীর বিশেষজ্ঞের সলে তুলনীর হতে পারে।

কমল চৌধুরীকে কলকাতা শহরের অনেক যাহ্বই চেনেন। রাস্বিহারী আ্যাভিনিউ এবং ভামাথসাদ মুধার্জী রোডের প্রায় মোড়ের কাছাকাছি মধুক্তরা নামে একটি মিটির দোকানের মালিক ছিলেন ভিনি। দোকানটি আ্পাডভঃ আর চালু নেই। ক্ষলবাবু এককালে বিরাট সম্পদের অধিকারী ছিলেন। আবজ তার প্রায় কিছুই নেই বললেই চলে। আসামে কিছু জমিজমা রয়েছে এই পর্যস্তঃ।

ক্ষলবাব্র মধুক্ষার নানবিধ মিটির ভারিদ করেন নি, এমন বাজি পুঁজে পার্রা ভার। মধুক্ষার নিথুঁতি ছিল কল্লাতার একটি প্রনিদ্ধ বস্তু। এসবই কিন্তু বাছ ব্যাপার। আমার কাছে ক্ষলবাব্র একটি মন্তবড় পরিচয় ছিল, বে পরিচয়টা বোধ হয় অনেকের লাছেই অজ্ঞাত। ক্ষলবাব্ হলেন একজন অতাভ উচ্দরের অপেলাদারী প্রাণিবিদ। প্রাণিবিছা সহত্তে ভ্রু ভুক্নো জ্ঞানের অধিকানী ছিলেন না ক্ষলবাব্। প্রাণীদের সহত্তে এমন অগাধ ভালবাসাবড় একটা চোধে পড়ে না।

ক্ষণবাবুর মধুকরা ছিল আমাদের কাছে পাছণালার মত ! যে কোন সময়ে এলে ক্ষণ- বাব্ৰ সজে কোন বিষয়ে তু-মিনিট কথা বলনেই প্রাণটা জুড়িয়ে বেত। কমলবাবু লোকানে বে চেয়ারে বসজেন, তার পাশে একটি কাঠের বাজে একটি শুক্নো ছোট গাছের ডাল বসানো ছিল। সেই ডালের ওপর বসে থাকতো এটি লরিস। লবিস বাদরগোঞ্জীর মধ্যে পড়ে না, তবে অনেকটা বাদরের মত দেধতে। লেজবিহীন ছোট একটি প্রাণী—চোধ তুটো গোল গোল ভাঁটার মত।

শরিদ হলো প্রাইমেট বংশোভূত। প্রাইমেট আবার হলো সাধারণ বানর (New world ও Old world monkeys), চারট নর-বানর (Anthropoid apes) যথা—গিবন, শিশ্পাঞ্জী, ওরাংওটাং ও গরিলা এবং মান্ন্যের আদি পূর্ব-পূক্ষ। প্রায় পাঁচ কোটি বছর আগে অনুপায়ী প্রাণিকৃলে প্রাইমেটের আবিভাব হয়। বিশেষজ্ঞেরা বলেন, সেই আদি প্রাইমেটের চেহারার সঙ্গে ভাগের বর্তমান বংশগর লরিদ, কেমুর প্রভাত প্রাণীগুলির নাকি অনেক মিল রয়েছে।

লবিদ হলো বর্তমানে এশিয়ার দক্ষিণ-পূর্ব অঞ্জের জাতা, স্থাতা প্রভৃতি দেশের অবিবাদী। কমলবাব্র লবিদটিকে দেখলেই আমে আমাদের পূর্বপুরুবের সেই আদিম রূপটিকে মনে মনে ধ্যান করবার চেষ্টা করতাম।

অত্যন্ত নিরীহ প্রাণী হলো এই দরিদ, দেবলেই
চট্ করে ওর ওপরে মারা পড়ে বার। কমলবাবুর
তো ওর ওপরে ছিল প্রার অপত্যপ্রেহ। লরিদ
মাণদানী প্রাণী নর, তবে অক্তাক্ত নিরামির বাত্যবস্তর সলে ছ-চারটে পোকা বা ফড়িং পেলে তার
কোন আপত্তি প্রকাশ পেত না। দিনের বেলার
লবিদটা ওর ছোট্ট আটপোরে ঘরটি ছেড়ে বড়
একটা বাইরে বেরোত না। চুপচাপ অলসভাবে
বিদে বা খুমিরেই কাটিরে দিত সারাটা দিন।
আসলে ওরা ছলো নিশাচর প্রাণী। রাত হলেই
গোটা ঘরটা ফুড়ে ওর পরিক্রমা স্কুক্ল হরে বেত

এবং পোকা ইত্যাদি ধরে থাওয়ার কাষ্টা এই সমরেই চলতো বেনী। কমলবাব্র সকে ছিল ওর মিতালির সম্পর্ক—স্থবোগ পেলেই ওঁর ঘাড়ে পিরে চড়ে বসভো। বাচ্চাছেলের মতই বেনী বেরেদেরে লরিস্টার মাঝে মাঝে পেটধারাপ করতো, তথন ওর ওপরে কমলবাব্র স্বেহ্বদ্বের পরিমাণ্টা একটু বাড়তো আর কি!

কমনবাবুর লোকানে ছিল একটি ক্যামেলিয়ান
বা বছরশী। ওর গায়ের স্বাভাবিক রংটা ছিল
সবুজ—চেহারাটা একটু লখাটে গিরগিটির মতো।
একটি বাঁশের বেড়ার ওপরে ও বসে থাকতো সবুজ
নতাপাতার আছোদনের মধ্যে। ভয় পেলেই ওর
গায়ের রংটা পানটাতে থাকতো—সবুজ পাতার
মধ্যে ও বেন প্রার মিশে বেড। বছরপীর
থাওয়াটাই ছিল ভারী বিচিত্র। ওর প্রধান থাছা
হচ্ছে জ্যান্ত কড়িং। ফড়িংটার প্রার এক ফুটের
কাছাকাছি ও বধন এসে পৌছুতো, তথন বিহাৎবেপে মন্ত লম্বা একটা জিভ্বের করে কড়িংটাকে
নিজের মুধ্বের মধ্যে টেনে নিড। বছরপীর
থাওয়া দেখতে মধুক্রার প্রার ছোটথাটো একটা
ভীড় জনে বেড।

একদিন স্কালবেলা ক্মলবার্থ মধুক্ষরার গিছেছি, দেখি তিনি থুব ভক্নো মুখে বসে আছেন। ব্যাপার কি জিজ্ঞাসা করতে বললেন, আমার মা গত তিন দিন ধরে কিছু থাছে না। আমি ভাবলাম, ক্মলবার্র ছোটমেন্ডের হরতো শরীর থারাণ হরেছে এবং ইতিবৃত্তান্ত জানতে চাইলাম। ভনে ভো চক্স্থির, ক্মলবার্র ছোট মেরে নয়, ওর বাড়ীতে বে Ressels Viper বা চক্রবোড়া সাপটা রয়েছে, সে নাকি গত তিন দিন ধরে কিছু থাছে না, তাই ক্মলবার্র গলা দিয়েও কিছু নামছে না। চক্রবোড়ার থাত হলো জ্যান্ড টিকটিকি—এরক্স গোটা ক্ষেক্ টিকটিকি ওর মুখের সামনে দিয়ে ঘুরে বেড়াছে, কিন্তু ও তাদের ভার্পও করছে না ও একেবারে নিথর, নিজ্পক

হরে পড়ে আছে, নিশ্চঃই ওর শরীর খুবই ধারাপ হরেছে। কমলবারু বেতাবে কথা বলছিলেন মনে ইচ্ছিল বেন কোন মাল্লংয়ে রোপের বর্ণনা দিচ্ছেন—ওঁর কথার মধ্যে ক্ষেচ্ বেন ঝরে পড়ছিল।

সেদিনট সন্ধ্যার কমলবাবুর বাড়ীতে গেলাম, শস্ত্ৰ চল্লবোড়াটাকে দেখতে। সভ্যিই ও খুব कांजब राव भएए चारह। क्यनवात्व ही वनतन, कमनवांत् माकि काांच विकितिक श्रत काटान জারের মধ্যে একেবারে চক্তবোড়াটার মুধের কাছে নামিরে দেন-বলি কোনরকমভাবে ছোবল মারে, তাহলে কি আর কিছু করবার থাকবে। ভত্তমহিলা কিন্তু একটুও বাড়িয়ে বলেন নি-পুৰিবীৰ স্বচেয়ে বিৰাক্ত কয়েকটি সাপেৰ, মৰ্য্ চক্রবোডা হলো একটি। এর বিষ একবার শরীরে চুকলে রক্তের লোহিত কণিকা এবং বক্তবাহী নালীগুলির দেরাল বিশেষভাবে ক্ষতিগ্রন্ত হয়. রজ্বের জমাটবাধার ক্ষমতা নষ্ট করে বারু, রজের চাপ কমে আদে ও জুদ্বজ্বের কাজ বন্ধ হয়ে গিরে মুভা সংঘটিত হয়। চক্রবোডার বিষক্রিয়া ঘটে ভডিদগতিতে, সঞ্চে স্কে ব্যবস্থা প্রাইণ না করলে মুত্যু অবধারিত।

ক্ষলবাব্র বক্তব্য হলো, চন্তবোড়াটা নিশ্চরই

এটুক্ বোঝে বে, আমি ওর কোন ক্ষতি করবো
না, কাজেই ও আমাকে কাষ্ডাবে কেন।

কমলবাব্ নিব্দে অবশ্য সাণ সম্বন্ধে অনেক কিছুই

জানেন এবং সাণ ধরবার ব্যাপারেও তাঁর ববেই
অভিজ্ঞতা আছে। আমরা আলোচনা করলাম,
চন্তবোড়াটাকে নিরে কি করা বার। ক্মলবাব্
বললেন, উনি Zoological Gardens-এর

স্থারিনটেওেট ডক্টর লাহিড়ীর দলে এ-বিষয়ে
কবা বলেছেন। সাপটাকে ওর কাছে নিয়ে
লিয়ে ওর্ধণথ্যাদির ব্যবহা করতে হবে।
সাপটাকে চিড়িয়াধানাতেই দিরে দেবেন,

বিশ্ব এরক্ম অস্কৃত্ব অবস্থায় ওকে তিনি কিছুতেই

বাড়ী থেকে বিভার করতে পারবেন না। ও হুছ হয়ে উঠুক, ভারপরে ও তাঁর বাড়ী থেকে বাবে, তার আবে নর। আমার শুধু অভিচ্ত হবাব পালা আর কি!

ক্ষলবাব্র বাড়ীতে একট ছোট Mouse deer ছিল। প্রাণীট হরিণ বংশোড়ুতই, কিছ আকারে থুবই ছোট, মাধার কোন লিং নেই। এত লাস্ক, নিরীহ প্রাণী—চোধ ছট ভারী স্থলর, ভার মধ্যে রয়েছে বেন অগাধ বিধাসের এক ছবি, সংশরের লেশমাত্র নেই। একদিন ক্ষলবাব্র বাড়ীতে গিয়ে দেখি, উনি Mouse deer-টাকে কোলে নিয়ে ওর পায়ে ব্যাপ্তেজ বেঁধে দিছেন। ব্যাপার কি. না বেচারা ওর থাচার কাঠের রোলং বেয়ে ওপরে উঠতে গিয়ে নীচে পড়ে গিয়ে ঠ্যাং ভেলেছে। ক্ষলবাব্র কোলে ছোট হরিণটার চোধে সেদিন যে অসীম নির্ভরতার ছবি দেখেছিলাম, আমার আজও ভামনে আছে।

ক্ষলবার এখন ৰেণীর ভাগ সময়েই আসামে খাকেন। প্রাণিবিজ্ঞানে অসীম দরদী এই মাছুবটর অভাব বড় বেণী করে অন্তত্ত্ব করি—প্রাণিজগতের সংক নিবিড় ভালবাসার সম্পর্ক গড়ে তুলতে এমন একটি মাছুবকে পাওয়া বাবে কিনা সন্দেহ।

## ( 2 ) সর্পপ্রেমিক ছইটেকার

বছর পাঁচেক আগে মান্ত্রাজ শহরে Snake Park দেশতে গিয়েছি এক বন্ধুর সলে। উদ্দেশ সাপ দেখা এবং ওখানকার পরিচালক হইটেকারের সঙ্গে আলাণ করা। পার্কে চুক্তে যাব, দেখি সাইকেলে করে এক বিচিত্রবেশী সাহেব ভিতর থেকে গেটের দিকেই আসহে। বিচিত্র সাহেবই বটে—মাধার চুলগুলি অবিশ্বস্থ, পরবের আধ্যরলা জামাকাপড়ের অবস্থাও

कारे—वागात्वत वानित जाक ब-वागात कांव विल्य कांव ककार तिरें। श्रीवृष्ठ रूटक कांवा श्रीविष्ट वाश्रिकांत हरें। केंवत। Snake Park-बद कक्ष्म कार्रायिकांत curator वा एकावश्रीक बद बक्क्स विनिष्ट नर्श-विकानी। कांवरक श्रीव वार्त्या वहत यह वनवान कवट्डन बद प्रक्रिम कांवरक world wild life fund-बद कांकिक श्रीकिशिकर्रम वर्ज्यात्व यासारक बक्षि Snake Park, नार्राय विव कर्मात्व, बदर नाम नम्रस्क बक्षि ग्राय्यमा क्क्स ग्राप्क (कांवरीय कांटक वास्त्र वरद्रक्रत।

হুইটেকারের সাইকেলের কেরিরারের ওপর
একটি বাল্পের দিকে আমাকে কৌতুহলী হরে
ভাকাতে দেখেও হেসে বললো—ওর মধ্যে সাপ
রয়েছে। কথা বলবার ভাবটা এমন বেন ওটা
বিশেষ কোন একটা ব্যাপারই নর। কি সাপ
জানতে চাইলে ও নিস্পৃহভাবে জানালো এই
গোটা কবেক Russells Viper (চক্রবোড়া),
Cobra (গোধ্রো ও কেউটে) এবং Krait।
প্রত্যেকটিই অভ্যন্ত বিষক্তি ও মারাত্মক সাপ।
সাপগুলি ও নিজেই ধরেছে এবং বিষ সংপ্রহ
করবার জন্তে নিয়ে বাছে। বহু প্রয়োজনীর
ওয়ুধ ভৈরীর কাজে এই বিষের দরকার ছবে।

সর্পপ্রেমিক ছইটেকার আমাকে প্রথম থেকেই গভীরভাবে আফুট করেছিল। কথার কথার বললো—ও সাপ ধরতে শিথেছে দশ-বারো বছর বরেস থেকে, সাপ সহছে ভীতি ওর কোন দিনই ছিলই না। ওর বক্ষব্য হলো—সাপের খভাব-প্রকৃতি সহছে ভালভাবে ওরাকিফ্ছাল হলে সাপ নিরে নাড়াচড়া করবার সমর হঠাৎ সাপের কামড়ে মারা পড়বার সন্ভাবনাও থাকে না।

সাপ সমদ্ধে ছইটেকারের কাছ থেকে অনেক কিছুই জানা গেল! পৃথিবীর স্বচেয়ে বিবাক্ত সাপ নাকি ছলো অষ্ট্রেলিয়ার Tiger snake—এ কোবনারই সগোল, কিন্তু এর বিব কোবনার বিষেয় চেরেও চলিব গুণ বেশী মারাত্মক। এশিরার সর্পক্ষের মধ্যে Krait হলো স্বচেরে বিযাক্ত:

ভারতবর্ষে প্রায় পঞ্চাল রক্ষের বিবাক্ত সাপ ব্যক্তে। এদের মধ্যে স্বচেরে বিবাক্ত এবং ভেষক-বিজ্ঞানের দিক থেকে স্বচেরে শুকুত্পূর্ণ চারটি হলো—চক্রবোড়া, কোবরা, Krait এবং Sawscaled viper। প্রথম ভিনটি সাপকে ভারতের প্রায় সর্বএই দেখা বার, কিন্তু চতুর্থ-টিকে শুক্নো এবং মক্রময় শুঞ্চলেই বেশী চোণ্ড পড়ে।

চল্লবোড়া নড়াচড়া খুব বেশী পছক করে
না এবং দিনের বেলার দৃষ্টির আড়ালে কোধাও
কুগুলী পাকিয়ে পড়ে থাকে। গুর জিহুরা
অভ্যন্ত স্পর্শকাভর এবং আণশক্তিও অভ্যন্ত
জোরালো। রাত্তি বেলা এ ধীরগতিতে লিকারের
সন্ধানে বেড়িরে পড়ে এবং গুর প্রির থাত্ত হলে
ব্যাং, ইছুর প্রভৃতি প্রাণী। চল্লবোড়া যদিও
অভ্যন্ত সাবধানী এবং মহরগতি, উত্তেজিত হলে
অবিশাস্ত ক্রভগতিতে, জোরালো হিস্হিস্ ধ্বনির
সঙ্গে ছোবল মেরে বস্বে। মাদী চল্লবোড়া
গুর ভিমশুলিকে শুরীরের মধ্যেই তা দের
এবং একস্ক্রে চল্লিশটির মত বাচ্চা প্রস্ব করতে
পারে।

ভারতে স্বচেয়ে পরিচিত সাপ হলো কোবরা (গোধ্রো ও কেউটে)। কোবরা ভর দেখাবার জন্তে ভার ফণা উন্তত্ত করলেও আসলে নিভাস্থই ভীক্র প্রকৃতির এবং ভাড়াভাড়ি পানিরে বাবার চেটা করে। এর একমাত্র ব্যতিক্রম হলো কাল কেউটে—এরা সত্যিই অকুভোভর, কোন কিছু পরোলা না করে একেবারে সোজা ভেড়ে আসে। কোবরার বাছ হলো ব্যাং, গিরগাটি, ইর্র এবং অন্তাত্ত সাপ।

মাদী কোৰৱা বা কেউটে বারো থেকে পঁচিশটির মত ডিম প্রস্ব করে কোন প্রনো উইমের ঢিবি বা ইত্রের গর্ডের মধ্যে রেখে দের এবং বাট দিনের । বেশী ভার চার পালে কুওলী পাকিরে পড়ে থাকে এবং এবং তা দিয়ে চলে। বাচ্চাগুলি ডিম কুটে বেরিরেই স্বাবল্যী হয়ে ওঠে—আত্মরকার জন্তে একটিছোট কণা, একজোড়া ছোট বিষ্টাত এবং বিষের থলি বা গ্লাণ্ড নিরেই ওরা জ্পার। একটি পূর্বরন্ধ কোবরার বৈর্ঘ্য প্রায় এক ফিটারের মত

Krait সাপের দৈর্ঘ্য প্রার দেড় মিটারের
মত এবং এও নিশাচর। এরা এমনিতে অভ্যস্ত নিহীর এবং থোঁচাথুচি করলে শরীরটাকে কুগুলী পাকিলে মাথাটাকে ভিতরে চুকিরে নেম। একমাত্র পারের তলার মাড়িরে দিনেই এ কামড়ার। এর বিষ্ণাতগুলি খুবই ছোট, কিছ বিষের প্রভাব কোবরার চেয়েও খনেক বেশী মারাজ্যক।

সাপের। সাধারণতঃ দশ থেকে তিরিল রছরের
মত বাঁচে। মৃত্যুকাল পর্যন্ত সাপেদের
লারীরিক বুজি বেমন ঘটতে থাকে, তেমনি থোলস
পাণ্টানোর ব্যাপারটাও চলতে থাকে। অক্তান্ত
প্রাণীর মত সাপেরাও নানাবিধ রোগের আক্রমণের
নিকার হয়। বাইরে ছাড়া অবস্থার সাপেরা
ঠিক কডদিন বাঁচে, এটা এখনো সঠিকভাবে
জানা যায় নি।

দর্পপ্রেমিক ছইটেকার বর্তমানে ভারতের আবো করেকটি ভারগার snake park গড়ে ভোলবার কাজে ব্যস্ত রয়েছেন।

## মঙ্গল সমাচার

#### ত্রীমনোরঞ্জন বিশ্বাস\*

একে চন্ত্র, ছরে পক্ষ—পার্চলালার এই ভাবে পড়তে পড়তে আমরা মৃথস্থ করেছি নরে নবপ্রছ। নরটি প্রহের মধ্যে মক্তপণ্ড একটি। সূর্বকে কেন্ত্র করে বে উপায়ন্তাকার কক্ষণ্ডলিতে এই প্রহণ্ডলি পরিভ্রমণ করেছে, মক্তল তাদের চতুর্থটিতে পরিক্রমণ করে; আর আমাদের পৃথিবী পরিভ্রমণ করে তৃতীরটিতে। সেদিক থেকে ভাবলে মঞ্চল নিশ্চরই আমাদের এক প্রতিবেশী প্রহ্রাক্তা। সূর্বের কাছের দিকে অপর প্রতিবেশী প্রহ্ হলে। শুক্র। বিজ্ঞীর কক্ষে এর অবস্থান। উপপ্রহের কথা বাদ দিলে বে তৃটি প্রতিবেশী প্রহে আমরা বেতে পারি, তারা হলো মক্তল এবং শুক্র। আমাদের এই পৃথিবীর উপপ্রহ্ চল্লে 1969 সালেই মাতৃষ গিছে কিরে এসেছে। শেশানকার রহন্ত আজ আর আমাদের নিকট সম্পূর্ণ রহন্তাবৃত্ত নর। এই সাভ

বছরে চক্র সম্বন্ধে বহু বিষয় বিজ্ঞানীরা জানতে পেরেছেন। আলোচ্য প্রবন্ধে সে বিষয়ে নতুণ করে আর কিছু বলছি না। এই চক্রাভিধানের পর মার্কিন বিজ্ঞানীরা মঙ্গলাভিধানে উত্তোগী হরেছেন। হাতে নিয়েছেন ভাইকিং প্রকল্প।

মহাবিশ্ব দরে মাহবের আবার একটি সাক্সা।
1976 সালের 20শে জুলাই —ক্যালিকোণিরা
শহরের নিরম্বণ কেন্দ্রে ভারতীর সময় বিকাল
পাঁচেটা তেইশ মিনিট সভেরো সেকেও; বিজ্ঞানীরা
থুনীতে চেঁচিরে উঠলেন,—'নেমেছে! নেমেছে!'
বলে। টেলিভিশন পর্দার কুটে উঠলো মঞ্চনের
মাটির প্রথম ছবি। অজ্ঞ মাহর হাততালি দিয়ে
অভিনন্ধন জানালেন। মাত্র পাঁরত্রিশ মিনিটে

<sup>\*</sup> পদাৰ্থবিদ্ধা বিভাগ, নিউ আলিপুর কলেজ, কলিকাডা-53

পৃথিবীতে চলে এলেছে মজলের এই ছবি। হঁটা,
আমরা ভাইকং-1-এর মজলের মাটি ছোঁরায়
কথাই বলছি—বলছি বিজ্ঞানের এক চমক
লাগানো, এক রহস্তভাল হিন্ন করবার অভিনব
কাহিনী।

ভাইকিং-1-কে নামানো হরেছে মলদের উত্তর গোলারে। পুৰিবী থেকে এই অবভরণ কেত্ৰ পৰ্যম্ভ বৈতে ভাইকিং-1-কে 34 কোট 40 লক কিলোমিটার দূরত্ব অভিক্রম করতে হরেছে। পৃথিবী থেকে অর্থের বে দুরত্ব, এটা ভার **দেভভণেরও** বেশী। তাই আলোর গতিবেগের স্থান হরেও বেতার-স্ক্ষেত এই দুর্ছ পেরিয়ে আসতে সময় নিয়েছে উনিশ মিনিটা খুব খাভাবিক কারণেই মনে আসে বে, ভাইকিং-1 কড দিনে এই দরত অভিক্রম করলো? গত বছর पर्थार 1975 मारनद 20रम चनाई मनरनद উদ্দেশ্তে ভাইাকং-1 বাত্ত। সুকু করেছিল। উদ্দেশ্ত হিল মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রের স্বাধীনতার হি-শত বার্কিনীর ( 4ঠা জুলাই 1976 ) এটকে মকলের মাটিতে নামানো। কিছু পরে ভা বাভিল হয়ে যায়। এবার একটু অভীতের দিকে ফিরে ভাকানো বাক। এটাই 4 মকলপ্ৰতে মহাকাশবান অবতরণের প্রথম ঘটনা? না। 1971 नाटन 77 फिटमधर माजिएको एमला अवस भानव चारबाहीविहीन महाकामवान भान-3 दव मांकना चर्जन करबिक्त, जांक निरंत्र अपि इतना াৰতীর সাফল্য। মাস-3 মঞ্লগ্রহে জীবনের কোন অন্তিত্ব আছে কিনা, তা প্রমাণ করতে भारत नि । मात्र -3 या भारत नि, बवात छाहेकिश-1 कि छ। भारत ? अहे श्रे बाक मकलब मत्न উকি মারছে। চাঁদকে ঘিরে বেমন বিভিন্ন ত্ৰপ্ৰথাৰ কাহিনী বিৱাজ কৰতো বা এখনও करत, दा प्रमित्र भवनाक चिरत कि कि कि कि वार्षा আমাদের মধ্যে বর্তমান। এমনি এক ধাবণার শ্**ছাৰ মেলে দাৰ্শনিক ও বিজ্ঞানী** স্পেলার জোলের 'নাইক ইন আদার ওয়ন তন্' প্রছে।
তিনি সেধানে বলেছেন, 'নলনপ্রহে বে উদ্ভিদ
জগৎ আছেই, সে সম্বন্ধে আমি নিন্চিত। আমার
বিশ্বাস বধন এই প্রহটিতে গিরে আমরা উপস্থিত
হবো, দেখব সেধানকার জৈবিক সভ্যতা বিল্প্তির
পথে এগিরে বাজে।'

এখন খেকে প্রায় এক-শ' বছর পূর্বে ইটাগীর জ্যোতির্বিজ্ঞানী গিয়ভালি দিয়াপেরেলি দুরবীকণ বল্লের সাহাব্যে মঙ্গলের বুকে কভকগুলি সরলরেখা एचएक भाग **बादर खेक्का**त राम (हराता एएए এওলিকে সভ্য মামুষের কাটা খাল বলে মনে হরে-ছিল। উনবিংশ শতাকীর শেষের দিকে লাপ লালের কসমোজেনিক ল' ( ব্রন্ধাণ্ডের গঠনতত্ত্ব ) অনেকেই বিখাদ করতেন: ভাঁরা মনে করতেন বে, মঞ্চলপ্রহ পুৰিবীর চেমে পুরনো এবং সেধানে মহয় অপেকা উন্নতভ্র সভাতা বিশ্বমান। এ সবই ইভিহাসের পুরনো কথা, বার ভিত্তি অনেকটাই অন্নমান। বৰ্তমান শতাব্দীতে মঙ্গল সংল্পে বেটুকু জানা গেছে, তার মূল বক্তয় হলো দেখানে জলের অন্তিত্ব অসম্ভব। সেধানকার মাট পুৰিবীর মত नम-व्यानकृषा लाखन शिष्मिष्ठी है वा लाहात অক্সাইড ধরণের। বর্ণালীবীক্ষণের भनीका ठानिय दिशान कार्यन छाइ-स्वाइ एउ পরিমাণ অনেক বেশী বলে মনে হ রছে। এপব অতীতের পরীকা-নিরীকা পিছনে রেখে বর্তমানে ভাইকিং-1 चांभार्यंत्र कि खबा रमन्न, रम मिर्क मका করা বাক।

তাইকিং-1 বেধানে নেমেছে, সেই এলাকার
নাম কাইসি—মর্পভূমি। সেধান থেকে প্রথম বে
ছবি সে পৃথিবীকে উপহার দিয়েছে, তাতে
আকাশের রং নীল দেখাছিল। পরে অবতা
ধরা পড়েছে বে, মহাকাশবানের ক্যামেরা সেবানে গিয়ে রং চিনতে ভূল করেছিল।
মার্কিন বিজ্ঞানী ডক্টর কাবল সাগান ঐ ক্যামেরার
বিশেষজ্ঞ। তিনি বলেছেন, 'মলল প্রত্রে আকাশ লাল। 'ভবে তার মাটির মত অতটা লাল নয়।
একটু ফিকে লাল।' এছাড়া বাউন বিশ্ববিস্থালয়ের ডক্টর টমান মাচ বলেছেন, "চাঁলের
চেয়ে মহলের সচ্চেই পৃথিবীর প্র্য ওঠে, সকাল
হয়—প্র্য অত বার, সন্থা হব। মন্ধার কথা
হলোবে, ছপুরে বেশ গরম হলেও সেথানকার
সকালগুলি কন কনে হাত কাঁপানে। ঠাণ্ডা।
তথন আবহাওয়ার তাপমাত্রা শুস্তাকের (কারেমহাইট) 122 ডিগ্রীর নীচে নেমে বায়। আল্ডে
আত্তে রোদ উজ্জ্বলতর হতে থাকে এবং উড্ডঃ
ধূলার লাল্চে রং মকলের বোদে ছড়িয়ে গিয়ে
আকাশকে রক্তিম করে কেলে।

ভাইকিং-1 মদল প্রহে এখনও প্রত্যক্ষ প্রাণের অভিত থুঁজে পার নি। প্রশ্ন থেকে বার, তবে कि भरदाक किছ (भरत्रह ? आमारिका अहे পুৰিবীতে প্ৰাণের এক শ্ৰেষ্ঠ উপাদান নাই-টোজেন বছণ পরিমাণে বিভয়ান। ভাইকিং-1 মঙ্গৰতে সেই নাইটোজেনের অভিত গুঁজে পেরেছে। এছাড়া সেখানে আরগন গ্যাসও আছে—তাও পুৰ কম নয়। ভাইকিং প্ৰকল্পের অজৈব রসায়নবিজ্ঞা সংক্রাম্ভ শাধার নেতা ডক্টর প্রিষ্ঠলে টোলমিন বলেছেন, মঞ্চলের মাটতে लाश, क्रानिशाय, निनिक्न, छांईएनिशाय आब আাল্মিনিয়াম ব্রেছে।' এছাড়া ঐ শাধারই छक्केर रामधेन क्रांक रामहान, 'राबादन आंतरमनिक चथवा चछ काब वोशिक नवार्थ वाल नि-বা পৃথিবীর মাটিতে থাকৰে ভাকে উর্বর করে ष्ट्रनत्छ। एरव भन्नोकाव वा क्नाक्न भाव्हि. শাৰ্থিব জীবনের অত্তুল অবস্থার সঙ্গে ভার नक्छि तरहरह। अहे नक्छि स्टब्हे वाचा बाह, কোন না কোন আকারে মললে জীবনের সভাবনা नांक कता वादव ना।'

আবার ভাইকিং-1 বে সব ছবি পাঠিরেছে, তা বিমে বিজ্ঞানীরা পুঝাত্বপুঝরুপে বিশ্লেষণ করছেন এবং বলেছেন সেধানে এমন কিছু দেখা বাছে না. বাজে মনে হজে পারে বে, পৃথিবীর মজ জীবনধারা দেখানেও বহুমান। দেখানে দেখা বাছে না কোন উদ্ভিদ—না গাছপালা, না ঝোপ-ঝাড়। তাই কর্নেগ বিশ্ববিদ্যালয়ের ক্যোতি-বিজ্ঞানী কারল সাগল মন্তব্য করেছেন, 'গাছ-পালা কিছুই নেই, লোকজন তো নেই-ই।ছবি দেখে তো মনেই হয় না বে, মন্থলের উদ্ভর থেকে দক্ষিণ মেক্ল পর্যন্ত ব্যাপক সজীবতা রয়েছে'—তবে তিনি একথাও বলেছেন, 'পৃথিবীর মেক্ল অঞ্চলেও তো একরকম জীবাণ্র সন্ধান মেলে। মললে তেমন কোন প্রাণের অভিত্ব অবশ্ব ছবি দেখে নাকচ করা বার না।'

1965 (बाक 1971-वहे नमात्रम मार्था মার্কিনীদের মেরিনার প্রকল্প থেকে কিছু কিছু তব্য পূৰ্বেই পাওয়া গেছে। এই সব তৰোৱ মৃল ৰক্তব্য হলো মঞ্চলের বায়ু-চাপ পৃথিবীর বায়ু-চাপের ত্-শ' ভাগের এক ভাগ মাত্র। অক্সিজেনের পরিষাণ যাত্র শৃক্ত দশমিক এক শতাংশ। জল আরও কম, শৃত্ত দশমিক শৃত্ত এক শতাংশ। সেধানে হুর্ব থেকে অভিবেশুনী রশ্মির বর্ষণ चर्नाविछ। न्यटिए विचायत्र कथा करना व्य পুৰিবীর মত মঞ্লের পরিমগুলের ভ্যান আ্যালেন तनरदद या का कान का का का निवास का चामता পृथिनीत পुढि थे चाव्हानत्नत कछ মহাকাশ থেকে হিট্কে আগা মহাজাগতিক রশার হাত থেকে রকা পাছি। चारहा छ। यछ न ध-वस्पद चाक्तान ना बाकाइ দেখাৰে জীবৰের অন্তি**ছ** ভাবাও হুডরাং জীবনের वास्टिक्ट विभक्ति युक्तिश्रमि ध्येवम (बंदम ध्येवमञ्ज वरमहे यान राष्ट्र।

এপর্বন্ধ বাই বলা হোক না কেন, মজন সমতে শেব কথা বলবার সময় এখনও আসেনি। ভাইকিং প্রকল্প সবেছে। ভাইকিং-1-এর পর ভাইকিং-2 মজন প্রতে অবভ্রন করেছে।

বলি এবার মজল প্রছে সভাই প্রাণের সন্ধান বেলে, ভবে মাত্রৰ অন্তভঃ এই ভেবে সান্ধনা পাবে বে, এই বিশাল বিশ্বে তারা একা নর; পৃথিবীর বাইরেও তাদের বন্ধু আছে। তাই আমরা এখন ছই প্রকের বন্ধু মিলনের প্রতীকার ভবিশতের দিকে দৃষ্টি মেলে তাকিরে রইনাম।

## বিজ্ঞান-সংবাদ

অভিভারী মৌলিক পদার্থ আবিষ্ণত चर्नार चर्नक जन्ननाक्त्रतात व्यवनात पिटिय चिक्ति पानिक भनार्थन (Superheavy elements) অন্তিদ আবিদ্ধত হয়েছে। 1976 সালের জুনে সংক্ষিপ্ত আবিদ্ধার সংবাদের আকারে ও পরে বিশদভাবে প্রকাশিত হয়েছে। ক্লোরিডা বিশ্ববিতালন্ত্রে একদল বিজ্ঞানী প্রকৃত্তি-कांज पनित्क 116, 124 क 126 প्रवर्गा मरवारित भौनिक भगार्थ चाविकात करवरहर । অর্থ শতাকীরও আগে প্রকৃতিতে প্রাটিনাম थनिक (थरक विनिधांम (Rhenium) मिलिक भमार्थि चाविकाद्वत भद-कडे श्रथम जात করেকটি প্রকৃতিজাত মৌলিক পদার্থের সন্ধান পাওরা গেল-্বেগুলির তর-সংখ্যা 300-এরও অধিক হতে পারে।

चवर विद्यालित ७ कमाइदम या 92 मरबाक हे छ दिनियास भाग 105 मरबाक भाग भाग कि जिया के प्रति प्रति भाग के छित छ भारत है छ जो मे छ द हा हि। कर के छ स्थान के बा कि छिता दि, धेर मन के छित यहा यहा यह स्थान के बा कि छ ना विद्या के प्रति है। कि मादि। 114 मरबाक भाग विकार विकार के बात मादि। 116 मरबाक भाग धिन भाग धिन मित्र के छ जो सोनिक भाग धिन भाग धिन के मादि। के मादि। धेर मादि।

ধনিজের ইউরেনিরাম বা ধোরিরানের আকৃষা কণা থেকে উড়ত। ইউরেনিরাম বা ধোরিরাম পরমাণুব অবস্থানকে কেন্ত করে আল্ফা কণা-শুনি ধনিজের মধ্যে চারদিকে ছড়িরে পড়েও ক্রমণ: মন্দীসূত হবে রেধার সৃষ্টি কিলে। আল্ফাকণার নির্দিষ্ট শক্তির জন্তে এই রেধা বল্যের সৃষ্টি করে।

অল, কভিষেনাইট প্রভৃতি ধনিজে এরকম বলয় পাওয়া বায়। 1926 খুইান্দে ভারতীর বিজ্ঞানী শেষাক্ত ধনিজে এমন কভকগুলি বুছদাকার বলমের সন্ধান পান যে, তা 12—15 মিলিয়ন ইলেকট্রন ভোল্ট শক্তি আলকা কণা থেকে উত্তুত হতে পারে। অথচ কোন সভাবজ্ব আলকাবিকিয়ক নিউক্লিয়াস এত শক্তিশালী আলকা কণা বিকিয়ণ করে না। 1968 খুইাকে সাবর্গ অন্থ্যান করেছিলেন যে, 110 থেকে বেলী পরমাণ্ড সংখ্যার মৌলিক পদার্থ থেকে এরকম আল্ফা কণা বেরোতে পারে। 1970 খুইান্দে জেন্ট্র এরকম বলমের উৎস ভারী মৌলিক পদার্থ থেকে এই আবিজারের দাবী করেম। কিন্তু প্রক্রকম গ্রাবিজারের দাবী করেম।

বর্তমান এই সব বলরের কেন্দ্রস্থল শালালা করে শক্তিশালী প্রোটনের সংঘাতে প্রাপ্ত এক্স-রশ্মি বিশ্লেষণ করে কেন্ট্রি এবং তাঁর সহবোগীরা প্রমাণ করেছেন বে, এই সব পদার্থ 116, 124, ও 126 সংখ্যক প্রমাণুর। 114 ও 125 সংখ্যক প্রমাণুর ক্ষীণ অভিশ্বত প্রমাণিত হয়েছে।

बहे जब भगार्थ (वनी भविषात्व भवक करव ভার হালাহানত ও নিউক্লির বিশ্লেষণ করবার क्ट्री रूप्स ।

অসমান করা হচ্ছে বে, এই সব প্রমাণু ভর नरवार 300 व्यक्त 310-अब मृत्या इत्या बाष्ट्रशानकान वाहे अहा हैहे अल बनिएक बहे नव পদার্থ পাওয়া গেছে। এই খনিজ থেরিয়ামসমূজ यোनाकारें धान (थरक कार्य क्या रखिक।

स्याश्विकिशियांत मान स्याशिकारकत भवीत সারণীর বে শতভ্য থোলিক পদার্থটি জন্ম নিমেছিল ও আৰও নৃতন কুৱেম প্লার্থের আবিকার कृत्व करलिकन, व्यक्तिकारी योनिक भनार्यंत अहे আবিষ্কারে তা ভবিশ্বতে নৃত্র কলেবরে বেড়ে देर्राव-धारकम खामा करा वाह ।

সূর্বেন্সুবিকাশ কর

"বদ জননীকে উচ্চ সিংহাসনে অধিষ্ঠিত দেখিবার ইচ্চা সকলেরই चारक : किन्न जाकार जैलाह देखावन अधान चहर कहे चीकार ना करिया পরত্পরকে কেবলয়াত্র ডোডনা করিলে কোন ফল পাইব না, একখা বাহল্য। এই উদ্দেশ্তে প্রধানতঃ বছসন্তানদের বিবিধ ক্ষেত্রে কৃতিছ ও তাহাদের আত্মসন্মান-বোধ জাগরণ আবেশ্রক: কিন্তু একথা অনেক সমৰ ভূলিয়া ৰাই। কৰ্মক্ষেত্ৰে অপরে কি পথ অবল্যন করিবে ভাষা नरेबारे क्वन चालाव्या कति। क्वर क्वर कृत्थ कतिबाह्म (व, বলের ঘুট একটি কভী সম্ভান তচ্ছ বলের মারাতে প্রকৃষ্ট পথ ত্যাগ করিয়াছেন। .... বদি (তাঁহাদের আবিষ্ণুত) এই তত্ত কেবল বাক্লা ভাষার প্রকাশিত হইত তাহা হইলে বিদেশীরা অমূল্য সভ্যের আকৰ্ষণে এদেশে আসিয়া বাঞ্চলা ভাষা লিখিতে বাধ্য হটত এবং প্ৰাচোৰ নিকট প্ৰতীচা মন্তৰ অবনত কৰিত।

हेरदेकी ভाষার বৈজ্ঞানিক প্রবন্ধ প্রকাশ সম্বন্ধে हेश বলিলেট यरबष्टे हहेरव रव, आधार वाहा किছू आविकात अच्छि विरम्भ প্রতিষ্ঠালাত করিয়াছে, কাহা সর্বাব্রে মাতৃভাষার প্রকাশিত হইরাছিল এবং ভাহার প্রমাণার্থ পরীক্ষা এদেশে সাধারণসমকে প্রদর্শিত इटेबाहिन। किन यामात बकान इखागावनकः अरमानत अनीत्मर्थ-াদগের নিকট ভাছা বছদিন প্রতিষ্ঠা লাভ করিতে সমর্থ হর নাই। आधारमञ चरमनी विश्वविष्ठामग्रक विरम्भाग कन-धार्का ना स्मिथिए পাইলে কোন সভ্যের মৃদ্য সম্বন্ধে একান্ত সন্দিহান হইলা থাকেন। বালনা দেশ আবিষ্কৃত, বালনা ভাষায় নিধিত তত্তভানি বধন বাল্লার পণ্ডিভদিপের বিকট উপেকিত হইয়াছিল তথন বিদেশী ভুবুরিগণ এদেশে আসিয়া বে নদীগর্ভে পরিভাক্ত আবর্জনার মধ্যে রত্ন উषात कविटक श्रामी क्रेटियन, हेका छतामा यात ।"

আচার্য জগদীশচন্দ

# কিশোর বিজ্ঞানীর

দপ্তর

**णा**त्र पिय

জ্ঞান ও বিজ্ঞান

সেপ্টেম্বর-অক্টোবর-1976

खेतिकि शहर वर्ष १ तक्स-म्या प्रश्या



মঙ্গলগ্রহের পৃষ্ঠদেশে মাটি এবং বিভিন্ন আরুতির ছোট-বড় শিলাথণ্ড ইতন্ততঃ ছড়ানো রয়েছে। ভাইকিং-1 কর্তৃক গৃহীত ফটোগ্রাফ।

## টমাস আলভা এডিসন

বিজ্ঞানের যাহকর টমাস আলভা এডিসনের জন্ম 11ই কেব্রুগারী, 1847 খৃষ্টাব্দে। সাভটি সন্তানের মধ্যে তিনিই ছিলেন সর্বকনিষ্ঠ। পিতার অবস্থা মোটামুটি অচ্ছল ছিল, কিন্তু তবুও তিনি সাধারণভাবে স্কুলের শিক্ষা পেয়েছিলেন মাত্রু তিন মান। এর কারণ, তার নানারকম প্রশ্নবাণে উত্যক্ত হয়ে শিক্ষক মহাশন্ত্র সব সময় তাঁকে উপহাস করতেন। তাঁর মা শিক্ষিকা ছিলেন। অনুসন্ধিংসার জ্বন্থে পুত্র এভাবে নাকাল হচ্ছে—একথা জানতে পেরে টমাসের শিক্ষার ভার তিনি নিজের হাতেই তুলে নেন।

সে যুগের রীতি অনুযারী মাত্র বারো বছর বয়সেই এডিসনকে অর্থোপার্জনের জ্বস্থে বেরিয়ে পড়তে হলো। জীবিকার জত্যে তিনি 'News boy' হলেন। তাঁর প্রধান কাজ হলো নিকটবর্তী টেশন মিচিগান দিয়ে চলাচলকারী একটি ট্রেনে ঘুরে ঘুরে সংবাদ সংগ্রহ করা। অর্প্রদিনের মধ্যেই নানারকম পরীক্ষা-নিরীক্ষার উদ্দেশ্যে ওই ট্রেনেরই একটি কামরায় তিনি একটি লেবোরেটরী গড়ে তুললেন। শুধু তাই নয়, এই সময় তাঁর নিজস্ব একটি প্রেসও ছিল। আর তাই দিয়ে চলস্থ গাড়ীর কামরাতেই 'The Grand Trunk Herald' নাম দিয়ে একটি খবরেব কাগজ ছাপিয়ে তা ষাত্রীদের কাছে বিক্রি করতেন। তথন তাঁর বয়স মাত্র পনেরো বছর।

এরপর তিনি ওই রেলপথেরই ষ্টেশনে ফৌশনে খবরের কাগজ ফেরি করবার কাজ নিলেন। এক দিন মাউট ক্লেমেন্স ষ্টেশনে দাড়িয়ে আছেন, হঠাৎ দেখলেন ষ্টেশন মাষ্টারের ছোট্ট ছেলেটি আপন্মনে রেল লাইনের উপর দিয়ে চলেছে, এদিকে সাক্ষাৎ যমদূতের মতন একটি মালগড়ী গভিয়ে গড়িয়ে ঠিক সেইদিকেই যাচ্ছে। তিনি ছুটে গিয়ে বাচ্চা ছেলেটিকে নিশ্চিত মৃত্যুর হাত থেকে রক্ষা করলেন। কৃতজ্ঞ ফৌশন মাষ্টার এজন্যে তাঁকে টেলিপ্রাফের কার্যপ্রণালী শিবিয়ে দিলেন।

এই নতুন বিভা অর্জনের ফলে তাঁর এক নতুন কর্মময় জীবনের স্কুচনা হলো। মাত্র বোল বছর বয়নেই প্রাণ্ড ট্রাঙ্ক রেলওয়েতে টেলিগ্রাফ অপারেটর হিসাবে কার্যভার প্রহণ করলেন। আর সেই থেকেই একজন টেলিগ্রাফ অপারেটর হিসাবে শহরে শহরে ঘূরে বেড়াতে লাগলেন। এর সবচেয়ে উল্লেখযোগ্য ফল এই হলো যে, তিনি ক্রমশ: বিচ্যুৎ সম্পর্কে আগ্রহী হয়ে ওঠলেন।

1869 খুষ্টান্দে এডিসন নিউইযর্কে এলেন। তথন তিনি প্রায় কপদ কণ্ম। কারণ ইতিপূর্বে তাঁর আবিষ্কৃত কয়েকটি জিনিব বাজারে বিক্রি করবার চেফা করে বার্থ হয়েছেন। একজন বন্ধুকে বলেকয়ে তিনি বে ব্যবসায়ী প্রতিষ্ঠানে কাজ করতেন, দেই অফিসে রাত্রে ঘুমাবার অনুমতি আদার করে নিলেন। এই প্রতিষ্ঠান 'ষ্টক-টিকার' (Stock-ticker)

যদ্র ভৈরী করতেন। এর সাহায্যে খেয়ার বাজারের ওঠা-নামার খবর সমগ্র যুক্তরাট্রে প্রচার করা হতো।

এডিসন এখানে আসবার কয়েক দিন পরেই অফিসের 'স্টক-টিকার' ষম্রটি বিকল হয়ে গেল। অফ্রেরা যখন যন্ত্রটি মেরামত করবার চেষ্টা করছিলেন, তখন এডিসন বেশ মনোযোগ দিয়ে সব দেখছিলেন। একে একে সবাই যখন বার্থ হলেন, তখন এডিসন এপিরে এলেন এবং অল্ল সমূরের মধোই যন্ত্রটি মেরামত করে দিলেন। তাই দেখে খুশী হরে ওই প্রতিষ্ঠানের ম্যানেজার তখনই তাঁকে মাদে তিন-শ' ডলার মাইনেতে চাকুরীতে বহাল করে নিলেন। তখনকার মত বেশ ভাল মাইনে বলতে হবে।

এডিসন তথন এইরকম আরও ষত বন্ত্র ছিল, সব একে একে পরীক্ষা করে দেখলেন। ভারপর নিজেই আরও উন্নত ধরণের একটি যন্ত্র তৈরী করে ফেল্লেন। একটি কোম্পানীর প্রধান জার কাছ থেকে ওই ষম্রটির পেটেণ্ট কিনে নিতে চাইলেন। এডিদন ভেবেছিলেন এক্সে খুব বেশী হলে হয়তো হাজার পাঁচেক ডলার পেতে পারেন। কিন্তু ওই কোম্পানী এককে তাঁকে দিল 40,000 ডলার! এ এক অভাবনীয় ব্যাপার!

এই টাকা দিয়ে এডিসন একটি লেবোরেটরী স্থাপন করলেন এবং নুতন উভামে প্রেষণা স্থক করে দিলেন। তথন তাঁর বয়স মাত্র তেইশ বছর।

তাঁর বে শুধু উদ্ভাবনের শক্তি থিল, তা নয়। অত্যের আবিষ্কৃত যন্ত্রাদির উন্নতিদাধনের এক অন্তত ধরণের প্রতিভা ছিল এডিসনের। 1868 খৃফান্দে মার্কিন বিজ্ঞানী ক্রিফোফার শোলস সর্বপ্রথম টাইপ-রাইটার ষম্ভ্রের পেটেণ্ট নেন। তবে এর অনেক ক্রটি ছিল। 1874 সাল নাগাদ এডিসন এর প্রভৃত উন্নতিসাধন করেন। আর সেই থেকেই অফিসের কাজে টাইপ রাইটার অপরিহার্য হয়ে দাঁডালো।

ইভিমধ্যে এডিসনের অবস্থার অনেক উন্নতি হয়েছে। 1876 খুষ্টাব্দে এডিসন নিউ-ভার্দির অন্তর্গত মেন্লো পার্কে একটি নৃতন এবং পূর্ণাঙ্গ লেবোরেটরী প্রতিষ্ঠা করলেন। এই নবান বিজ্ঞানীর জীবনে এ এক উল্লেখযোগ্য পদক্ষেপ। কাংণ একজন প্রথম সারির আবিদারক হিদাবে তাঁর প্রতিভার পূর্ণ বিকাশ ঘটেছিল এখানেই। তাই এডিসনের স্মৃতির া প্রতি সম্মান দেখাবার উদ্দেশ্যে এই লেবোরেটরীটি স্যত্নে সংরক্ষিত হয়েছে।

ওই বছরই আলেকজাপার গ্রাহাম বেল টেলিফোন বল্ল উদ্ভাবন করেন। এর ফলে যোগাযোগ ব্যবস্থায় আসে যুগান্তর। কিন্তু এই যন্ত্রের অনেক ত্রুটি ছিল। এডিসন এর অনেক উন্নতিসাধন করলেন। তাঁর উন্তাবিত ষম্রটি সর্বত্র সমাদৃত হলো।

এদিকে একজন টেলিপ্রাফার হিসেবে ঘুরতে ঘুরতে 1877 খৃফ্টাব্দে এডিসন আমেরিকার ইণ্ডিয়ানাপোলিস টেলিগ্রাফ অফিসে কাজ করতে এলেন। এখানে অবিরত **এভ টেলিপ্রাম আসে যে, ভার সঙ্গে ভাল রেখে কাজ ক**রা কঠিন। এডিসন বৃদ্ধি ৰাষ্ট্ৰৰে একটি যন্ত্ৰ ভৈনী কৰলেন। এতে একটি দিলিভাবের গায়ে জড়ানো একটি কা<sup>গজে</sup>

টেলিপ্রাফবার্তা লিপিবদ্ধ হতো। তারপর ধীরে ধীরে দিলিগুরিটি ঘুরিয়ে এডিদন সেই ৰার্ভা পুনরুদ্ধার করে নিভেন। এ-নিয়ে আরও পরীক্ষা-নিরীক্ষা চলতে লাগলো। হঠাৎ একদিন ভিনি অবাক হয়ে লক্ষা করলেন — দিলিগুারটি তাড়াতাড়ি বোরালে ভা থেকে স্থারের মত একপ্রকার শব্দ নির্গত হয়। এর মল্ল দিন আগেই তিনি টেলিফোন নিয়ে গবেষণা করেছেন। এছত্তে শব্দ-তরক দম্পর্কে বহু তথা তার জ্ঞানা ছিল। কাজেই এই লেখে হঠাৎ তাঁর মনে হলো—ঘদি টেলিগ্রাফের শব্দ-দঙ্কে:তর মত মারুষের কণ্ঠস্বর এভাবে কাগজে বা অস্ত কোন পাত্লা ধাতৰ পাতের উপবে লিপিবদ্ধ করে নেওয়া ষায়, ভাহলে অমুরূপ প্রক্রিয়ায় দেই কণ্ঠস্বরকে নিশ্চয়ই পুনরুংপাদন করা যাবে। সঙ্গে সঙ্গেই ভিনি অভি সাধারণ একটি যন্ত্রের নক্শা এঁকে তাঁর এক পরিচিত কারিগরকে ষম্রটি ভৈৱী করতে দিলেন।

ষস্ত্রটি তৈরী হবার পর মোম-মাখানো একটি কাগজ ভার ভিতর দিয়ে টেনে নেবার সঙ্গে সঙ্গে চীৎকার করে বললেন—"Who-oo-oo". এই কাগজটিকে ফের আৰার যন্ত্রের ভিতর দিয়ে টেনে নেবার সময় নিংখাদ বন্ধ করে কান পেতে রইলেন। খুব অপ্পষ্ট হলেও শক্ষটি পুনরায় শোনা গেল ৷ এই ঐতিহানিক ঘটনার তারিথ 18ই জুলাই, 1877।

অগাষ্ট মাদেই তিনি আর একটি যন্ত্র প্রস্তুত করেন। এতে ছিল একটি ধাতব দিলিভার। ভার ভিতর দিয়ে অক্ষদণ্ডের গায়ে এক প্রান্ত ধে:ক মতা প্রান্ত পর্যন্ত জুর মত পঁটাোনো খাঁজ কাটা। তার গায়ে আবাব একটি টিনেব পাত্ জড়ানো। একটি হাতল বোরাবার সঙ্গে সঙ্গে সিলিভারটি ঘূরে যেতে থাকে এবং সেই সঙ্গে একপাশ থেকে অন্ত পাশে সরে যায়। ইস্পাতের একটি কাঁটা দিলিওারের খাঁজ বরাবর টিনের পাতের উপর চেপে থাকে। এই কাঁটাটি অফ দিকে একটি চোঙের এক প্রাস্থে পাতলা পর্দার মত গোলাকার একটি চাক্তির দঙ্গে আট্কানো। চোডের সামনে কথা বলগেই শকানুষায়ী চাক্তিটি কাঁপতে থাকে এবং সঙ্গে সঙ্গে টিনের পাতের উপর কাঁটাটির কখনও জোরে আবার কখনও আত্তে চাপ পড়ে। এভাবে টিনের পাতের উপর শক্ত-কম্পনের রেকর্ড ভৈনীর ব্যবস্থা হলো। ষম্রটি ঠিক করে নিয়ে এডিশন হাতল ঘোরাতে ঘোরাতে চোডের সামনে এই কথা কয়টি বললেন,—

> "Mary had a little lamb, Its fleece was white as snow"

এর পর শব্দের পুনরাবৃত্তির উদ্দেশ্যে যন্ত্রটি মাবার ঠিক করে নিপেন এবং ঠিক আগের মতই হাভলটি ঘোরাতে লাগলেন। এবার ঐ কথাগুলি আবার শোনা গেল— কিছু অক্সাই হলেও চমকপ্রদ। কারণ যন্ত্র এই প্রথম মানুষের মত কথা উচ্চারণ করলো। পরীকার ফলাফল লক্ষা করে এডিসন বিশ্বরে হতবাক হয়ে গেলেন। কারণ প্রাথমিক পরীকাতেই এডটা সাফল্য ভিনি কল্লনাও করতে পারেন নি।

এডিসন এই যন্ত্রের নাম দিলেন 'কোনোগ্রাফ'। প্রথম প্রথম সেনোগ্রাফারদের কাব্দের স্থাবিধার জন্মে এই যদ্ধ ব্যবহার করা হতো। চিঠিপত্তের ডিকটেশন এতে রেকর্ড করা হতো। স্টেনোগ্রাফার পরে তার স্থবিধামত এই ডিক্টেশন শুনে চিঠিপত্র টাইপ করে দিত। আঞ্চলাল বড় বড় অফিলে যে ডিক্টাফোন ব্যবহার করা হয়, তাকে ফোনোগ্রাফে: ই উন্নত সংস্করণ বলা চলে।

টেলিফোনের আবিষ্ঠ। প্রাহাম বেল এবং তাঁর সহকারী টেইন্টার 1866 খুষ্টাব্দে একটি নতুন যন্ত্রের পেটেন্ট নিলেন, ভার নাম 'গ্র্যাফোফোন'। এতে ধাতব দিলিগুারের পরিবর্তে মোমের সিলিগুরি ব্যবহার করা হলো। ভাছাডা ঘডির মৃত স্প্রিংয়র সাহায্যে সিলিগুারটি ঘোষাবার ব্যবস্থা করা হলো। এর ফলে এমন ব্যবস্থা হলো, ঘাতে রেকর্ডটি আপনা থেকেই একটা নির্দিষ্ট বেগে ঘুরতে পারে, হাত দিয়ে হাতল ঘুরিয়ে যা কখনও করা যায় না। এবারে স্বর আরো স্পষ্ট, আরো স্বাভাবিক হলো।

সঙ্গে সঙ্গে এডিসনও তাঁর যদ্ভের উন্নতিসাধন কর্লেন। এতে রেকর্ড কর্বার ব্যবস্থা আগের চেয়ে ভাল হলো। তাছাড়া তিনিও মোমের সিলিগুারের উপর কণ্ঠস্বর রেকর্ড করবার ব্যবস্থা করেন। এই যন্ত্রটি আগের চেয়ে অনেক বেশী জনপ্রিয় হলো। ধারে ধারে প্রামোফোন-শিল্পেরও অনেক উন্নতি হয়েছে, কিন্তু এডিসনই হলেন এই নৃতন পথের দিশারী।

এদিকে ডায়নামো আবিকারের সঙ্গে সংক্ষেই বিহাৎ সহজ্পতা হয়। তখন অনেকেই বিত্যুতের সাহায্যে আলো জালাবার কথা ভাবতে থাকেন। এই ভাবনা থেকেই সৃষ্টি হয় 'আর্ক-দীপ' (Arc-lamp)। প্যারিস এবং ইংল্যাণ্ডের অনেক জনবহুল শহরে এরূপ দীপ ব্যবহার করা হয়। এডিসন ভাবলেন, এমন ছোটখাটো বৈছাতিক বাতি বানাবেন, যা পড়বার ঘরে কিংবা অফিদ ঘরে অনায়াদে ব্যবহার করা বাবে।

কোন পরিবাহী তারের ভিতর দিয়ে তড়িৎ-প্রবাহ চলতে থাকলে তারটি উত্তপ্ত হয়। বে পদার্থের রোধ (Resistance) বেশী, সেই পদার্থ দিয়ে কুগুলী বানালে বেশী তাপ উৎপন্ন হয়। আবার তার যত সক্ষ করা যায়, রোধ তত বেশী হয়। আর তাপের মাত্রা বেশী হলে তারটি ভাষর হয়ে আলো দিতে থাকে। এই ধর্মের উপর ভিত্তি করেই বৈহাতিক বাতি (Electric lamp) আবিষার করা সম্ভব হয়েছে।

এডিসন এই বিষয়ে পরীকা-নিরীকা স্থক্ত করেন। কিন্তু সমস্তা হলো—কি দিয়ে किना(मण्डे (Filament) वा नक जाब रेज्यो कवा बाय। वा पिरबर्ट जिनि किना(मण्डे ভৈরী করেন না কেন, ভড়িৎ-প্রবাহ পাঠাবার সঙ্গে সঙ্গেই তা পুড়ে ছাই হয়ে যার।

অবশেষে 1879 খুকীকো তিনি প্রথম দাফল্য অর্জন করলেন। তিনি কার্বনের ফিলামেণ্ট ভৈরী করে একটি ৰায়ুশৃষ্ঠ বাল্বের মধ্যে রাখলেন। তড়িৎ-প্রবাহ পাঠাবার পর ফিলামেট পুড়ে গেল না, আর কাল চলাগোছের আলো এখেকে পাওয়া গেল ৷ এডিসন এবং ভাঁর সহক্ষীরা ক্রমাগত ছ-দিন ধরে এর উপর নম্বর রাধলেন, কিন্তু বাভির ফিলামেণ্ট অটুট রইলো, পুড়ে গেল না। বিজ্ঞানীর নতুন নামকরণ হলো—'মেনলো পার্কের যাত্কর' (The Wizard of Menlo Park) |

এদিকে ইংরেজ বিজ্ঞানী জোদেফ উইলসন স্বোয়ানও সম্পূর্ণ স্বাধীনভাবে গবেষণা করে অহুরূপ কার্বন বাতি প্রস্তুত করেন। 1880 খৃষ্টাব্দে একটি এক্জিবিশনে (বা, প্রদর্শনীতে) সর্বপ্রথম তা দেখানো হলো। এই নিয়ে অনেক বিবাদ-বিসম্বাদ. মামলা-মোকর্দমা হতে পারতো। কিন্তু তাঁরা আপোষে ব্যাপারটা মিটিয়ে ফেললেন। ভাই পরবর্তীকালে এরূপ বাভির নাম দেওয়া হয় 'এডিস্বোয়ান' ল্যাম্প (Ediswan lamp) |

এই সামাগ্র স্টনা পেকেই কালক্রমে উন্নত ধরণের আরও অনেক রকম বৈহাতিক বাতির প্রচলন হয়েছে। রাত্রির অন্ধকার এখন আর কোন সমস্তাই নয়। বিহাৎ যদি বর্তমান সভ্যতার প্রাণশক্তি, তাহলে বিল্লাতের আলো অবশুই এই সভ্যতার প্রাণ-প্রদীপ। আর সেই প্রাদীপ সর্ব প্রথম জালিযেছিলেন বিজ্ঞানী এডিসন।

কোনোগ্রাফ সম্পর্কে গবেষণা করতে গিয়ে এডিসন হঠাৎ চলচ্চিত্র সম্পর্কে কৌতুহলী হয়ে ওঠেন। তাঁর মনে হয় ফোনোগ্রাফের সিলিখারের গায়ে পর পর কভকগুলি ছবি বিদিয়ে তারপর হোরালে হয়তো সচল ছবি দেখা বাবে। যেমন ভাবা তেমনি কাঞ্চ। তিনি ছোট ছোট অনেকগুলি ফটে। তুলে সেগুলি পর পর এঁটে দিলেন সিলিগুারের গায়ে। আর ছবি দেখবার ব্যবস্থা করলেন একটি শক্তিশালী লেলের ভিতর দিয়ে। হাতল ঘোরাতেই একটার পর একটা করে ছবি লেলের সামনে আসে। তাতে ছবি त्वन जन्म इत्यू छेट्टे।

এই সময় এডিদন জানতে পারলেন যে, ফটোগ্রাফীর মালমদলা সংক্রাস্ত ব্যবসায়ী ইফীন্যান দেলুলয়েডের ফিল্ম তৈরী করেছেন। এডিদন অর্ডার দিয়ে থানিকটা লম্বা ফিলা ভৈরী করিয়ে আনলেন। এর মধ্যে পরপর কভকগুলি ছবি তুললেন, নিজের উত্তাবিত 'মৃভি-ক্যামেরা'র সাহাযো। এই ছবি দেখাবার জ্বস্থে এডিসন নতুন একটি ষম্ভ ভৈরী করলেন। ভার ভিতর দিয়ে এই ফিলা পাঠানো হলো এবং জোরালো ষালোর সাহায়ে তা আলোকিত কয়া হলো। একটি বড় লেলের সাহায়ে সেই ছবি 'শোজেক্ট' করে ফেলা হলো পর্দার উপর। এবারে ফল হলে। আরও চমৎকার। এডিসন ৰম্লটির নাম দিলেন 'কিনেটোস্কোপ' এবং এই অবেকারের পেটেট নিলেন 1893 वकारम ।

ফিলোর দৈর্ঘ্য মাত্র পঞ্চাশ ফুট—ভেরো সেকেণ্ডেই ছবি শেব। তবুও এ-থেকেই পাওয়া পেল চলচ্চিত্রের প্রকৃত আনন্দ। এইভাবেই স্থক হর চলচ্চিত্রের বিভরাভিযান এবং অল্প দিনের মধ্যেই তা সবদেশেই জনচিত্ত জন্ত করে ফেলে একটি ভুলভ অৰচ বিশায়কর আনদ্যের উপকরণ হিসাবে।

কালক্রমে ফিলের দৈর্ঘ্য অনেক বাড়ানো হয়েছে, চলচ্চিত্রেরও অনেক উরছি হয়েছে একথা ঠিক। কিন্তু কতকগুলি বিষয়ে, ধেমন-প্রতিটি ছবির মাপ, পর্দার মাপ, স্প্রোকেট হুইল-এর (বাঁ, দাতওয়ালা চাকার) ব্যবস্থা ইত্যাদিতে আজও বিশেষ কোন পরিবর্তন করবার প্রয়োজন হয় নি। এ থেকেই এডিসনের অপুর্ব প্রতিভার সমাক পরিচয় পাঙ্যা যায়।

এডিসন তাঁর জীবিতকালে এক হাজাংরেও বেশী রকমের পেটেন্ট নেন। এই রেকর্ড অভিক্রেম করা কারও পক্ষে কোন দিন সম্ভব হবে বলে তো মনে হয় না।

অপূর্ব প্রতিভাধর এই বিজ্ঞানীর কর্মমন্ন জীবনের অবসান হয় 1931 খৃষ্টান্দের 18ই আক্টেবর। মহাকাশ থেকে একটি উজ্জ্বল জ্যোতিছ ধনে পড়ল।

**এীমৃত্যুঞ্চমপ্রসাদ গুহ**\*

রসাহন বিভাগ, আরু জি. কঃ মেডিক্যাল কলেজ, কলিকাতা-4

## দাঁতের ক্ষয়

পোকা-খাওয়া দাঁতের কথা সবাই জান। প্রথম দিকে দাঁতের ক্ষতে বিশেষ কোন কষ্ট পাকে না। হঠাৎ লক্ষ্য পড়ে—দাঁতের উপর দিক বা পাশ থেকে খানিকটা যেন ক্ষয়ে গেছে। ক্ষয়ে-যাওয়া অংশটি ক্রমণঃ খোট গর্ভে পরিণত হলো। তখন খেয়াল হলো দাঁভটি পোকায় খে: যছে। যদি ব্যবস্থানা নেওয়া যায় তো দাঁতের গর্ভ বড় হতে हैर्फ क्राम मार्कित व्यामविर्मिय वा हत्र्राका जवहाई नष्टे करत मिन। धरकई वर्म मार्कित কত (Caries tooth)।

যদি সামনের দাঁতে ক্ষত হয়, লোকের সামনে হাসবার উপার নেই। হাসংশই পোকা-খাওয়া দাঁত গেরিয়ে পুড়বে। শুধু কি দেখতে বি🕮, যন্ত্রণার ঠেলার অভির। যখন তখন দাঁতে ষম্ভ্ৰণা হতে থাকে। হগুতো মাঝ রাতে যন্ত্ৰণা মুক্ত হলো তো সাহারাত বু<sup>ম্ই</sup> হলোনা (যদিনা হাতের কাছে বেদনানাশক কোন বটিকা থাকে)। । এছাড়া আরো অসুবিধা আছে। কিছু খেতে গেলেই গর্ভের মধ্যে খাছকণা ঢুকে গিয়ে মাড়ির প্রদাহ

হিন্দু কলেজ থেকে সিনিয়র বুদ্তি লাভ করে মহেল্লাল মেডিক্যাল কলেজে ডাক্তারী পড়বার ক্তে ভতি হন। মেডিক্যাল কলেকে সে সময় চিকিৎসাশাল্লাদির পরীকা-নিরীকার জল্লে বৈজ্ঞা-মিক বলপাতি মহেল্পনালকে বিশেষ ভাবে चाक्र करत बदर जिनि त्मक्ष्मि वावहात कत्रवातक व्यक्रमिक शान । अवात्न छेडिए-विकानी निवश्व বোটানিক্যাল গার্ডেন্সের স্থপারিন্টেতেন্ট মেডিক্যাল কলেজের উদ্ভিদ বিভাগের অধ্যাপক Dr. Thomas Thompson F. R. S-44 नाजित्या এনে মহেল্লনাল উত্তিদ-বিজ্ঞান সংস্কে প্রভাবিত FIT WITH I Dr. Thompson made special provision for the teaching of botany and scholaraships were offerd for the proficency of the subject of botany for the first time.

1858 খুষ্টাব্দে উদ্ভিদ্বিত্যার বিশেষ পার-দর্শিতার জন্তে মহেজ্ঞলাল ছ-বছরের জন্তে 16 টাকার একটি বৃত্তি লাভ কবেন এবং 1851 খুষ্টাব্দে L. M. S পরীক্ষার ক্রতিছের সক্ষে উদ্ধীবিভন।

মেডিক্যাল কলেজে একবার চকুরোগ বিশেষজ্ঞ অধ্যাপক Dr. Archer পঞ্চম বার্থিক ছাত্রদের চোথের গঠম সহজে করেকটি কঠিন প্রশ্ন করেন, কিছ কোন ছাত্রই সে প্রশ্নগুলির কোন উত্তর দিডে না পারার দূর থেকে মহেক্সাল উচ্চকণ্ঠে প্রশ্ন-শুলির সঠিক উত্তর দিরে দেন—বদিও তথন মহেক্সাল ছিডীর বর্থের ছাত্র! মহেক্সালের উত্তর শুনে সকলেই শুভিত হরে বান। অধ্যাপক Dr. Archer তার প্রতি সম্ভই হরে তাঁকে নির্মিত চকুচিকিৎসাগারে উপন্থিত থাকবার অহ্মতি দেন। পরে মহেক্সাল চোথের গঠন ও কার্থপালী প্রেসকে মেডিক্যাল কলেজে করেকটি বক্ততা প্রধান করেন।

হথাৰিত্ব 'Bethune Soceity'-র সভাতেও

মহেল্লদাল চোথ সম্বন্ধ বৈজ্ঞানিক বস্তৃতা দিরে ভণিজনের কাছে প্রশংসং অর্জন করেন।

L. M. S. পাশ করবার পর বহেন্দ্রলাল চিকিৎসা ব্যবসায়ে মনোনিবেশ করেন। কিছু দিনের মধ্যেই তাঁর খ্যান্ডি শহরে ছড়িরে পড়ে। 1863 খুটাব্দে মহেন্দ্রলাল সর্বোচ্চ M. D. ডাব্ডারী পরীক্ষার প্রথম স্থান অধিকার করেন। জগবন্ধ বস্তুও তাঁর সক্ষে M. D. পাশ করেন। এঁদের পূর্বে চন্দ্রন্দর দে-ই কলকাতা বিশ্ববিভালরের প্রথম M. D. পাশ করেন।

1865 খুইাজে ডাঃ প্রক্রার চক্রবর্তীর চেষ্টার বাটণ মেডিক্যাল আ্যাসোসিয়েশনের বন্ধীর শাখা স্থাপিত হয়। এই অ্যাসোসিয়েশনের প্রতিষ্ঠা অন্তর্ভানে মহেজ্রনাল তীব্র ভাষার হোমিওপ্যাধি চিকিৎসার নিন্দান করে বক্তৃতা দেন। আমাদের দেশে তবন হোমিওপ্যাধি সম্পূর্ণ নতুন, কেবল মাত্র বছবাজারের স্থ্রসদ্ধ রাজেক্র দত্ত ঐ বিবরে চর্চা ও চিকিৎসা করতেন।

মেডিক্যান অ্যানোসিয়েশনের বন্ধীয় শাধার প্রথম সম্পাদক ও 1866 গুটাকে মতেজনাল সহ:-1867 খুগাব্দের প্রথম ভাগে সভাপতি হন। সমিতির বছীর শাধার 4র্থ অধিবেশনে দেখা বার-ग्राहत्क्रमान च्यारिकांभारिक क्रिक्टनकरमञ्ज्ञ नगरक প্রচলিত চিকিৎসাধারার ক্রটিগুলি বিশ্লেষণ করে হোমিওপ্যাধির উচ্চ প্রশংসা করে বক্তভা দেন। **बहे च**हेनात्र ज्यारनामाधिक हिन्दिनक न्यांक पुरहे উদ্বেগ প্রবেধি করেন এবং মছেল্লেলাকে সমাজ-চ্যত করা হয়। এই সময় মহেল্লাল পুৰই কটের মধ্যে পড়েন। আঘাত খেরেও মহেল্লান হোমিওণ্যাথি ত্যাগ করলেন না বরং অবিশ্রাভ পরিপ্রম · গবেষণার মধ্য দিয়ে তিনি ঢোমিএ-नावि हिकिश्नांत नशकानीन हिकिश्नकरनत बरवा প্রথম সারির একজন চিকিৎসক হিসাবে প্রতিটা जांच करवन।

1855 थुडोरक मरहक्षनारनव विवाह इव।

1860 খুটাজে তাঁর এক পুত্র সন্তান জন্মায়।
পুত্রের নাম অমৃতলাল। ঐ বছরই তিনি কলকাতা
বিশ্ববিদ্যালয়ের একজন সভ্য নিবৃক্ত হন। 1868
পুটাজে সেনেটের সভ্যগণ তাঁকে ক্যাকাণ্টি অব
মেডিনিন-এর প্রতিনিধিরণে সিতিকেটে নির্বাচিত
কবের।

গভীর ছ:বের বিষয়, মহেন্দ্রলাল হোমিওণ্যাধির
একজন বিশিষ্ট চিলিৎসক হবার জন্তে তথন
আনেক ভাক্তার তাঁর M. D. ডিগ্রি বাতিল করবার
এবং ক্যাকাল্টি থেকে বিতাড়িত করবার জন্তে
লাপ্রাণ চেষ্টা করেন। এই প্রসঙ্গে মহেন্দ্রলাল
কলকাতা বিশ্ববিভাগয়ের কর্তৃণক্ষকে ছ্-বানি যুক্তিপূর্ব পার দেন। সেই পার পড়ে সিনেটের সকল
সভাই মহেন্দ্রলালের প্রতি আছা প্রকাশ করেন।

মহেক্তনাল চার বছর ক্যাকাণ্টি অব আর্টন
এর ডিন নির্বাচিত হয়েছিলেন। তিনি দশ বছর

নিপ্তিকেটের সদক্ত ছিলেন। উপাচার্বের

অহুপম্মিতিতে তিনিই উপাচার্বের কাজ পরিচালনা
করতেন। কলকাতা বিশ্ববিদ্যালরে প্রথম বধন

কেশীর উপাচার্ব মনোনীত করবার কথা ওঠে, তথন

মহেক্তলালের নামই প্রস্তাবিত হয়েছিল, কিন্তু

ইংবেজ সরকার মনোনীত করে পাঠালেন একজন
সরকারী কর্মচারীকে।

1896 খুটান্দে কলিকাতা বিশ্ববিদ্যালয়ে 'বোর্ড আব ক্ট্যাভি ইন বোটানি' স্থাণিত হয়, মহেজ্ঞলাল হন ভার প্রথম সভাগতি।

বিজ্ঞানের প্রতি তাঁর ছিল গভীর অন্তরাগ, এফেন্দের ছাত্তেরা বাতে বিজ্ঞানের প্রতি আরুষ্ট হয়, তার জন্তে তিনি সর্বদা চেষ্টা করতেন। তিনি তাই পাঁচ-শ' টাকা মূল্যের বৈজ্ঞানিক বন্ধ সেন্ট জিভিয়ার্গ কলেজে দান করেন।

1868 খুঠান্দে মহেপ্রকাল 'ক্যালকটা জার্নাল অব মেডিসিন' নামে একটি মানিক পরিকা প্রকাশ ও যোগ্যভার সজে সম্পাদনা করেন।

সম্ভবত: এই যাসিক পরিকাই ভারতবর্বে

প্রকাশিত প্রথম মেডিক্যান জার্নাল। 1869
গুটালের জ্বাটি সংখ্যায় 'ক্যানকাটা জার্নান
আব মেডিসিনে' তারতীয়দের বিজ্ঞান চর্চার জন্তে
একটি জাতীর প্রতিষ্ঠানের প্রয়োজনীয়তা স্বত্তে
স্থল্য এবং যুক্তিপূর্ণ একটি প্রবন্ধ প্রকাশ করেন।
এই প্রবন্ধ থেকেই ভারতবর্বে বিজ্ঞানসভা স্থাপনের
স্পৃতিভার স্কুচনা ঘটে।

1876 शृंद्दीत्व खङ्गांच भित्र ध्रम बदः निर्देश निर्देश महत्त्व स्थान स्

এই প্রতিষ্ঠান স্থাপনের স্চনার মৃত্রুতের একটি चंदेना अवादन छेलाव कता वित्नव अवास्त्रन। 1871 थुडोरक्त 30रम कुन, देश्राबक नवकारबव এक जारमा 1872 शृहीस त्वर मूर्निमानाम জেলার বছরমপুর গভর্গমেন্ট কলেজে বি, এ-ক্লাস বদ্ধের নির্দেশের ফলে বছরমপুর কলেজ বিভীয় खिगोब करनक प्रतिगु १व। मूर्निमाराहित विनिष्टे শিকাবিদ্যণ এর বিক্লান্ত এক সভার আরোজন করেন। বাংলাদেশের তথনকার গভর্বর সার রিচার্ড টেম্পল উক্ত সভার উপস্থিত কলেজের সমস্তা সহছে নানা অভাব-অভিবোগের কৰা লোনেন। রায় লচপৎ সিং বাহাতুর সেই সভার বহরমপুর কলেজের উন্নতির জল্পে এককালীন **চ**ब्रिम डांकां देशिका सान करवन। (डेम्लेन मार्टिन এট অর্থের ভছবিলের নাম কেন 'প্রিকা অব ওরেলস কাণ্ড'। কারণ সে সমরে থিকা অব श्टरमम् छोत्रक पर्नत्व चारम्य । नांचे मार्टस्य धहे बावश्रांत कथा श्रांत पूर्तिशावात्तव विनिष्ठे वास्तिवा वर्गन त्यांटिहे नुष्डे हत्म ना, ख्यन विठाई हिन्नन हेक वर्ष विकास क्षीनिक গবেষণার জল্পে एकेत মহেল্পাল সরকারের হাতে एकांव निर्मन एक । 'हे विवान ज्यारमानिद्वमन

কর ভা কালটিভেশন অব সাবেজ-এর প্রতিঠা করে বংক্রেলাল উক্ত অর্থের উপযুক্ত মর্বাদ। ক্ষেম।

1894 पृंडोस्य 27रन नर्ज्य अवारन जिनि कोविकात निक्क नित्रुक करतन। वारनारमस्त्र विक्रमान बानकातीनान कोप्ती, छक्केत नीनत्रकन नत्रकात, खांकार्य नित्रीमक्क बस्त, खांकार्य श्रङ्गतक्क त्रात्र, छक्केत नरावताय वस्त्र अहे श्रक्तिकारत परम भछीत्रकारन निर्द्धास्त्र युक्त करतन। नहांत्रताय वस्त्र कनिकाका विश्वविद्यानत स्वरूक करतन। जांत श्रथम नि-अहेत. छि. छि. बी नांक करतन। जांत क्वांक नक्कोत गरवन्तात श्रवक खांरमानिरत्नस्त्रत श्रीनिष्ठरम मुक्तिक इत्तर।

মহেক্তশাল সরকাবের মৃত্যুর পর ডক্টর অমৃতলাল সরকার 'ইপ্তিয়ান অ্যাসোসিয়েশন কর তা কালটি-তেশন অব সায়েল্য'-এর সম্পাদক পদে নিযুক্ত হয়ে বক্তননী তথা ভারতঘাতার শ্রেষ্ট স্থানদের দৃষ্টি এদিকে আকর্ষণ করেন। সার গুরুদাস বন্দ্যোপাধ্যার, সার আগুডোর মুখোপাধ্যার, সার চক্তশেখর ভেরট রমণ, কে. এস রুফাণ প্রমুখ মহান ব্যক্তিদের আগুরিক সহবোগিতার এই প্রতিষ্ঠান আগুর্জাতিক খ্যাতি লাভ করে।

ति, ভि तामानत वृशासकाती साविकात तामनवादक 110 नवत वहराकात श्री है, स्प्रांतननिरम्नानत कार्यानत एक श्री है, स्प्रांतननिरम्नानत कार्यानत एक श्री है, स्प्रांतन स्थानिक हवात नव नर्यव सार्याक्षन रुष्टि करत।
1930 नाम नमार्थ-विकास जिन सार्यन मिन्न स्थान स्व करवन। नि, जि. तामानत मिन्न स्थान स्व करवन। नि, जि. तामानत मिन्न स्थान करवन वामान वामान स्थान स्था

ইংরেজ সরকার 1877 সালে মহেল্রদানকে 
শনাবেরি ম্যাজিট্রেটপনে নিরুক্ত করেন। 1932 
সালে খাছোর কারণে উক্ত পদ থেকে তিনি

পদত্যাগ করেন। 1883 সালে ভারত সরকার তাঁকে সি. আই.ই. উপাধিতে ভূবিত করেন। 1887 সালে মহেল্লনাল কলিকাতায় দেবিক মনোনীত হন। পরে ভিনি বলীর ব্যবহাপক সভারও সদত্য হংছিলেন। ভিনি বহুকাল পৌর সংখ্যার কমিশনার ছিলেন, ছিলেন এশিয়াটিক সোসাইটির কাউলিন সদত্য, ইপ্তিয়ান মিউলিয়ামের ট্রান্টি। কলিকাতা বিশ্ববিদ্যালয় 1897 সালে পাপ্তিভ্যের জর্জ্যে তাঁকে 'অনারেরি ভক্তর ইন্ল' উপাধিতে ভূবিত করে।

মহেজ্ঞলাল বৈজনাৰ ধামে কুঠ রোগীদের তুর্গলা দেশে ব্যথিত হরে পাঁচ হাজার টাকা ব্যয় করে কুটরোগীদের জন্তে একটি আশ্রম প্রতিষ্ঠা করে জ্রীর নামাস্থারে আশ্রমের নাম দেন রাজক্মারী লেপার জ্ঞানাইলাম।

মहिलान अधिवासकृष প्रबाहरन (क्रांव न क्र व्यत्नकवात धर्मात्नाहनात्र व्यत्नवाहन कर्त्रन। একসময় জানৈক ভক্ত পরমহংসদেবকে জিল্ঞাসা করেন, 'প্রভু আপনার উপদেশ শুনে সকল ভক্তই চোথের জল ফেলেন, किन्ত ডक्টর স্বকার কথনঙ এक्विन्यू अध्यक्ष (क्रानन ना।' উख्डा भवसङ्श्राष्ट्र বলতেন 'ছোট হ্রদে হাতি নামণে জল তোলণাড় करत, किन्छ अबूरिक नामान किन्नूहें हुए ना।' आक (बाक 72 वहत जारम 1904 श्रहारक 23ाम क्क्योबी, भूर्व व्याकात्म मत्व मृत्वं त्यानानी दिनाब चालाब উद्धानिक क्रांब डिर्फाइ, बीटब बीटब मरहज्ञनात्नत कोरनशील मिनिरह त्मन महानुरस्त्र। নেমে এলো কলকাভার বুকে শোকের কালো চারা। আমরা তার প্রভিন্তিত অসোসিয়েশন কর छ। কালটিভেশন সায়েল-এর শতবর্ধ-পৃতিতে তার প্রতি জানাই আন্তরিক প্রকাঞ্জনি।

[ এই রচনার আমরা বেধান থেকে সাহাব্য নিষেছি:—1. নরেজনাথ বস্তব বিজ্ঞানাচার্য ডক্টর মহেজনাল সরকার। এক্তিংশৎ মৃত্যুবাবিকী) 11t view, 1341 viv, vovivi i 2. Calcutta University Calendar 1908. 3. Centenary Volume, Calcutta Medical, College 1835-1935. 4. Kreshnath College Centenary Volume, Berhampur, West Bengal 1853-1953. 5. Reports of Indian Association for the Cultivation of Science, Calcutta 1859-1908. — (444)

# মাইকো-তরঙ্গ যোগাযোগ ব্যবস্থা

#### জয়ন্ত বস্তু\*

কলকাতার বি. বি. ডি. বাগে টেলিকোন ভবনের ছাদের উপর বিরাট রুড়ির মত দেখতে তিনটি বস্তু আমাদের অনেকেরই দৃষ্টি আকর্ষণ করেছে। অনেকেরই মনে প্রশ্ন জেগেছে—কিকাজে লাগে ঐগুলি? এর উত্তর হলো—ঐগুলি বিশেষ ধরণের বোগাবোগ ব্যবস্থার অক্ততম উপাদান। এই ব্যবস্থার মাইক্রো-তরক (Microwave) নাবে করা হর

গত 30 বছরে মাইকো-তরক বোগাৰোগ ব্যবহার ব্যাপক প্রসার ঘটেছে। সাম্প্রতিক কালে কৃত্রিম উপত্রহের সাহাহ্যে নিমেষের মধ্যে বে দেশ-দেশান্তরে টেলিকোনের কথাবার্ডা, টেলি-ভিসনের ছবি ইত্যাদি পাঠানো হচ্ছে, তার অধিকাংশ ক্ষেত্রেই ব্যবহৃত হচ্ছে মাইকো-তরক বোগাবোগ ব্যবহা।

বেডিএর সঙ্কেত বহন করে বে সব বেতারতরক্ষ, সেগুলির দৈর্ঘ্য করেক মিটার থেকে করেক

শ' মিটার হরে থাকে। এলের মধ্যে সবচেরে
বে ছোট, ভার চেরেও অনেক ছোট হলো মাইকোভরক। এর ভরক-দৈর্ঘ্যের উৎব ভম সীমা 30
সেন্টিমিটার। নির্ভ্য সীমা আগে ধরা হতো এক
সেন্টিমিটার; এখন সাধারণভাবে এক মিলিমিটার
দৈর্ঘ্যবিশিষ্ট ভরক্ষেও থাইকো-ভরক্ষ বলা হয়।

व्यायक्षा कानि, विकास-छत्रकत करूक-देशका

বত কমে, তার কম্পান্ধ (Frequency) তত বাছে। রেডিওর জন্তে ব্যবহৃত বেতার-জরকের উপর্বতম কম্পান্ধ বেবানে করেক মেগাহার্থজ (সংক্ষেপে মে. হা.—MHz : 10°Hz), মাইজো-জরক্ষের কম্পান্ধ সেথানে এক গিগাহার্থজ (গি. হা.—GHz: 10°Hz থেকে করেক শ' গিগাহার্থজ পর্যন্ত পারে।

বেতার-ভরকের কম্পান্ধ বেশী ছলে যোগা-বোগের দিক থেকে একটি বিশেষ স্থবিধা এই বে, তা বেশী সঙ্কেত বহন করতে পারে। দৃষ্টান্ত-প্ররুপ, কম্পান্ধ 1 মে. হা. হলে সেই ভরক বেখানে একটি বেডিও ক্টেশনের শক্ষ-সন্থেত বল্লে নিল্লে বেডে পারে, কম্পান্ধ 1 গি. হা. হলে ঐ রক্ষ হাজারখানেক সঙ্কেত একসন্ধে বল্লে নিল্লে বাওরা ভরক্ষের পক্ষে সন্থেব হয়।

মাইকো-ভরক বোগাবোগ ব্যবস্থার বোগা-বোগকারী স্থানে প্রেরক ও প্রাহক-বন্ধ থাকে। প্রেরক-যন্তে মাইকো-ভরক উৎপাদনের ব্যবস্থা আছে। শব্দ বা ছবির সঙ্কেতকে প্রেরক বন্ধে বৈচ্যাভিক ভরকে রূপায়িত করে উপযুক্ত পদ্ধভিত্তে মাইকো-ভরকের উপর চাপিরে দেওরা হয়। ভরক-পরিচালক (Wave guide) নামক বিশেষ

<sup>\*</sup>শাহা ইনপ্টিটেউট অব নিউক্লেয়ার কিজিজ, ক্লিকাকা-9

ध्वरणेव काला बाजर नत्नव यथा निरंद के बांबेरका-ভঃক্ৰে পাঠিয়ে কেওয়া হয় প্ৰাথমিক আণক্তিনায়। बहे चारिकेना नांबादण्डः 'हर्न चारिकेना' नायक শতপাক্তভিবিশিষ্ট একটি খাতৰ चार्किना थारक अविधि श्रेकाश चित्रहाकात (Parabolic) প্ৰভিদনকের কোকানে। धिक्रमकृषि मून बारिनेना हिनाद कांक करत। প্ৰাথমিক আান্টেনা থেকে নিৰ্গত মাইকো-তরক এতে প্রতিক্লিত হরে যোটামুট স্মান্তবাল दश्चिक्षक्रद्वा भाकान-भाष निर्मिष्ट मिटक शांविक रत्र आहम त्रिनाम अधिवृक्षाकात आहिनान ति महित्का-जन्म अति हैनिष्ठ हत्न छ। কেল্লীভূত হয় আ্যান্টেনাটির ফোকালে বক্ষিত প্রাথমিক আান্টেনার এবং সেধান থেকে চলে বার ভরক-পরিচালকের মাধামে গ্রাহক-বল্লের পরিবর্ধকে। পরে মাইকো-তরক থেকে শব্দ বা ছবির সঙ্কেতকে বৈতাতিক আকারে বের করে নেৰয়া হয় এবং তাকে রুণান্তরিত করা হয় মূল শব্দ বা ছবির অনুত্রণ সংহতে। টেলিফোন ভৰনের ছাদের উপর প্রকাও বুড়ির মত দেশতে বে বস্তুর কথা গোড়ার বদা হরেছে, তা আদৃদ্ मार्डे क्या-छत्रक (बागारवांग वावशाव व्यविद्वतांकाव चारिकेता। वह स्कट्य माहेरका-जदक स्थादन ख ध्रश्य करत अकहे जारिकेना वावहांत कता हव ; প্রেরিভবা ও সংগৃহীত মাইকে:-তরসকে তখন পৃথক করে নেবার ব্যবস্থা থাকে।

রেভিতর জন্তে ব্যবহৃত কুক্স বেতার-তরক দ্র দেশে পাঠানো হর পৃথিবীর আরনমণ্ডলকে প্রতি-কলক হিলাবে কাজে লাগিরে। এই আরনমণ্ডল ভূ-পৃষ্ঠ থেকে 50 থেকে 500 কিলোমিটার পর্যন্ত উচ্চতার অবস্থিত। প্রেরক-বন্ধ থেকে পাঠানে। বেতার ভরক্ষ আরনমণ্ডল থেকে প্রতিক্লিভ হয়ে দ্রের প্রাহ্ক-বন্ধে গিয়ে উপস্থিত হয়। মাইকো-ভরক্ষের কম্পান্ধ কিন্তু ব্রেষ্ট বেণী হওরার তা আরনমণ্ডল থেকে প্রভিক্লিভ হয় না, আরনমণ্ডল ভেদ করে উপ্রবিদাশে চলে বার। দেকতে এই তবলকে দ্বে পাঠাতে হলে অন্ত ব্যবহার প্রয়োজন হয়। ঐ ব্যবহার ছু-রকম হতে পারে:—(1) ভূ-পুঠে অবস্থিত অনেকগুলি রিপিটার স্টেশন বা রীলে ব্যবহার করে; (2) কুল্লিম উপগ্রহের সাহাব্যে।

প্রেরক-ৰয়ের আ্যান্টেনা থেকে কোন নির্দিষ্ট দিকে মাইজো-ভরক নিকেপ করলে তা দৃষ্টিরেখা (Line of sight) वर्तावत त्यां होश्री मतन देविक পথে প্রবাহিত হয়। ভূ-পৃষ্ঠের বক্রভার জন্মে এই ভাক পৰিবীর কোন স্থান খেকে স্থানান্তরে বেশী দূর বেতে পারে না। প্রেরক-বন্ধ ও প্রাহক-ৰল্পেৰ স্থান্টেনাকে পাছাড়ের চূডায় বা উচু টাওয়ারের উপর স্থাপন করে এই দূরত্ব কিছু বাড়ানো বার। প্রিবীর কোন স্থান থেকে অনেক দুৱের কোন স্থানে মাইজেন-ভরত পাঠাতে হলে ঐ ভূটি স্থানের মধ্যে প্রার 50 কিলোমিটার অভর অন্তর বিশিটার স্টেশন স্থাপন কর। হয়। প্রেরক-ৰৱের আাণ্টেনা থেকে মাইকো-তরক প্রথম রিশিটার স্টেশনের একটি আ্যান্টেনার পৌছলে দেখানে শ্বঃক্রিয় ব্যবদার পরিবর্ধিত হয় এবং দেই পরিবর্ণিত তর**জ অন্ত একটি আাণ্টেনার** याधार्य विभवीक मिरक विकीय विभिन्नेत राज्यानय **पिटक निकिश्व इतः बहै** जाटव भव भव विभिन्नेव किनारनत मधा निरंत शिरत माहेरका-खतल शतिरनाय গ্রাহক স্টেশনের আ্যাণ্টেনার উপন্থিত হর।

মাইকো-তরকের প্রবাহের পথে নানা কারণে তার কিছুট। শক্তিকর হয় বলে রিপিটার স্টেশনে পরিবর্ধনের ব্যবস্থা থাকে। রিপিটার স্টেশন লোকজন চাড়াই স্বাংক্রিরচাবে কাজ করতে পারে। কোন বারিক ক্রেট ঘটলে নিরম্বশকারী স্টেশনে তা ধরা পড়ে এবং সেধান থেকে লোক পাঠিরে প্রয়োজনীর মেরামত করা হয়ে থাকে।

ইউবোণের এক প্রান্ত থেকে অন্ত প্রান্তে টেলি-তিগনের প্রক্তে বহন করে নিয়ে বাবার জন্তে অনেকগুলি বাবি ব্যবহার করে যে মাইজো-ভর্ক গোলবোগ ব্যবহা রয়েছে, ভাকে বলা হয় 'ই হুরোভিদন'। আথেরিকা, রাশিয়া প্রভৃতি দেশেও অন্তর্মণ ব্যবহা আছে। কেবল টেলি-ভিদনের অন্তেই নয়, রেভিও, টেলিফোন, টেলেজ ইত্যাদির কেত্রেও মাইজো-ভরক বোপাবোগ ব্যবহাকে কাজে লাগানো ছল্ছে। একটিমার মাইজো-ভরক ব্যবহার করে করেক হাজার টেলি-ফোনের কথাবার্তা একসকে পাঠানো যেতে পারে। আমাদের দেশে এখনও পর্বন্ধ এই ব্যবহারই স্থাবিক প্রচলিত।

ছটি দ্ববর্তী স্থানের মধ্যে মাইকো-ভরক্ষ সংবোগের সাম্প্রভিক ব্যবস্থায় ক্রমে উপগ্রহের সাহাব্য নেওয়া হয়। ক্রমে উপগ্রহের কক্ষণৰ ভূ-পৃষ্ঠ থেকে অনেকবানি উচ্চতার হওয়ার পৃথিবীর বিস্তীর্ণ অঞ্চল তার দৃষ্টিসীমার মধ্যে থাকে। এজন্তে প্রেক্ষক কৌশন থেকে পাঠানে। মাইকো-ভরক্ষ উপগ্রহ মারক্ষৎ দূরের প্রাহক কৌশনে গিয়ে উপশ্বিত হতে পারে। বিপুল জলরালি পেরিরে আন্তর্মহাদেশীর মাইকো-ভরক্ষ বোগাবোগের ক্ষেত্রে ক্রমেম উপগ্রহের ব্যবহারই এখন একমাত্র সমাধান।

বোগাবোগকারী উপগ্রহ হ'-ধরণের হতে পারে,
নিজ্রির ও সঞ্জির। নিজ্রির উপগ্রহ কেবল প্রতিকলকের মত কাজ করে—প্রেরক ষ্টেণন থেকে
আগত মাইক্রো-ভরককে প্রতিক্লিত করে প্রাহ্ক
সৌনর দিকে পাঠিরে দের। সক্রির উপগ্রহে
মাইক্রো-ভরকের কল্পার পরিবর্তন করে সেই
তরক্তকে পরিবর্ধিত আকারে প্রাহক স্টেশনের
দিকে নিক্ষেপ করা হয়। নিজ্যির উপগ্রহে জটিল
বন্ধণাতির প্রয়োজন নেই, কিন্তু এক্লেত্রে প্রেরক-বন্ধ
থেকে নিক্ষিপ্ত শক্তির আত সামান্ত অংশই
প্রাহক-বন্ধে গিরে উপন্থিত হয়। 1960 সালে
একো (Echo) নামক উপগ্রহের ক্লেত্রে এই অংশ
ছিল 1018-এর মধ্যে মাত্র এক ভাগ। বাটের
ক্লাকের গোড়ার দিকে করেকটি নিজ্যির উপগ্রহ

নিবে পরীকা নিরীক। করা হবেছিল। পরে
বারোজনীর বরণাতি তৈনী হওরার প্রবানজঃ
সক্রির উপপ্রহনেই বোগাবোগকারী উপপ্রহ
হিসাবে বেছে নেওরা হরেছে। 1962-63 সালে
টেল্কার নামক সক্রির উপপ্রহটির কথা আমরা
অনেকেই শুনেছি।

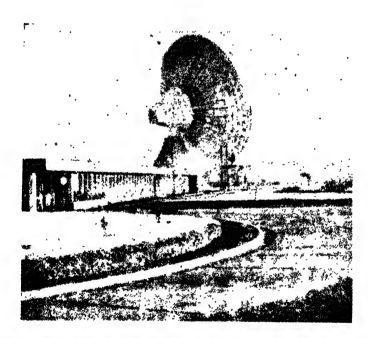
क्विय উপঞ্জে क्क्श्य छुनुई थ्या क्वियानि উচ্চতার বাকবে, তা একটি গুরুষপূর্ণ বিষয়। বরি बहे छेक्क क कदबक न' किलाबिछात इत, छाहरन निवरिक्त वांगारवारात करू तन बानक्रिन উপগ্রহের প্রহোজন, কারণ বে-কোন উপগ্রহ এक निगम्ड (थाक डिर्फ चन्न निगास व्याप वार्ष चुव (वनीक्षण नमत्र नार्ण ना अवर मुख आकान বেকে উপগ্ৰহটি সরে বাবার সকে সক্ষেই ( ৰান্তৰ ক্ষেত্ৰে কিছুট। আগেই ) অন্ত একটি উপ-প্ৰহের সেখানে উপস্থিত হওৱা দরকার। আটে-माणिक महामागदात छेनत निदत्र माहेटका-छत्रक বোগাবোগের জভে এক সমন্ন 5)টি উপগ্রহের পরিকল্পনা করা হয়েছিল। यদি কুলিম উপপ্রতের কক্ষণথের উচ্চতা প্রায় 35,000 কিলোমিটার इत बदर बहे कक्र नव किंक वियुव्यत्रथात छन्द বরাবর থাকে, ভাহদে পৃথিবীর আছিক গভির नर्वादकान ७ উপগ্রহটির আবর্তনের পর্বাदকান স্মান হ্বার কলে ভুপুঠের কোন এক জারগার মাধার উপর উপগ্রহটি ভির অবস্থার আছে বলে মনে হয়। এই ধরণের উপঞ্চকে বলা হর সমল্য (Synchronous) উপগ্ৰহ, বা ভূ-ছির (Geostationary) উপতাर। সমতা ভূপুঠের প্রায় ठात-मन्यारन सान **ब**हे छेन्छाह्त मृष्टिनीयात नार्या बाद्ध। अहे तकम जिन्छि छेन्द्राह्य माहाया পুৰিবীর সৰ অঞ্চল জুড়ে মাইজো-ভরজ বোগা-বোগ ব্যবস্থা স্থাপিত হতে পারে। আমেরিকা कर्ड्क छेरकिश निन्कम (Syncom) छेन्छाइस्न हिन धरे श्वरणव ।

1964 नारन 116 रनर्भन यस्या कृष्टिन

स्ता वि चांचर्जा कि के जिल्ला वांगां वांन नर्शं (नर्राप्ता INTELSAT: हेन् रिनन्ता ।) गर्फ कर्त्र जार वांचर वांचर वांचर नाम नर्शं । 80-जन्न विनेत्रा । कि नर्शं वांचर नर्शं । कि नर्शं वांचर नर्शं वांचर वां

ষোগাবোগকারী উপগ্রহের ক্ষেত্রে সোতিওেট ইউনিয়নের 'শবিটা' (Orbita) ব্যবহা উল্লেখ-বোগ্য। উপবৃত্তাকার কক্ষপথে অবহিত করেকটি উপগ্রহ ব্যবহার করে সোভিয়েট ইউনিয়নের স্থান্থ উত্তরাক্ষণের সক্ষে অন্তর্গন্ত বাংগা-বোগ স্থাপনের উল্লেখ্য নিয়ে এই ব্যবহা প্রথমতঃ প্রচলিত হরেছিল। এই ব্যবহার বাহক বেভার-তরক্ষের কম্পাক্ষ ছিল ৪০০ থেকে 9০০ মে. হা. অর্থাৎ মাইক্রো-ভরক্ষের কম্পাক্ষের চেয়ে কিছু কম। পরে করেক গিগাহাৎ জি কম্পাক্ষের মাইক্রো-ভরক বাহক হিসাবে ব্যবহাত হচ্ছে।

আমাদের দেশেও কৃত্তিম উপগ্রহের মাধ্যমে মাইক্রো-ভরক যোগাবোগ ব্যবস্থার কিছু কিছু



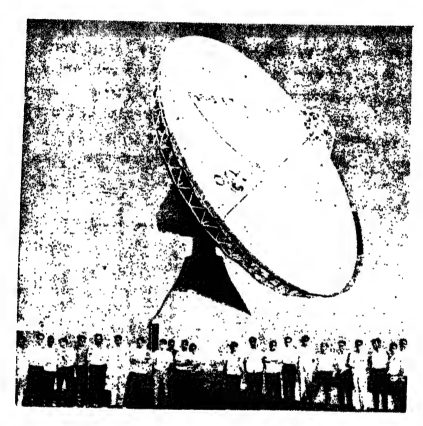
1as চিত্র— আভির মাইকো-ভরক বোগাবোগ কেল । পশ্চাৎপটে পাহাড়ের সারি।

সংক্ষত বা করেক হাজার টেলিকোনের কথাবার্তা একসন্তে বরে নিরে যেতে পারে। আরও
উচ্চ কম্পাক্ষের মাইক্রো-ডরজ ব্যবহার করে আরও
বেদী সংক্ষত এক সতে পাঠাবার চেটা হচ্ছে।

কাজ হয়েছে। 5-6 বছর আগে পুনা থেকে ৪০ কিলোমিটার উপরে মহারাষ্ট্রে আর্তি নামক আন্যে মাইজো-তরক বোগাবোগের একটি কেন্দ্র হাপিত হয়েছে (1নং চিত্র)। জারগাটি চারদিকে

পাৰাড় দিয়ে ঘেৰা থাকায় অবাহিত মাইকো- উপত্ন টাওয়াৰে সংলয় অধিবৃত্তাকার আগঠেনায়। ভরক সংহত (Microwave noise) এখানে ( 3নং চিত্র)। এসে পৌছতে পারে না। ভারত মহাসাগরের উপর অবহিত ইন্টেলস্যাট-3 নামক ভূ-ছির

ভারণর দেই মাইক্লো-ভরক (बंदक अन **ছ**वित्र करत निरंत वंशाशांत शाहित (मध्या इत।



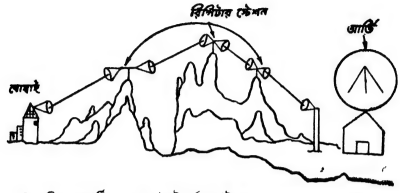
2नः চিত- मार्डिएक मार्टे का- जतक वांगायांग कित्व मित्रकांकांत मारिकेना সামনে কেন্দ্রটির ইঞ্জিনীয়ারের দল।

উপত্রছের মাধ্যমে কেন্দ্রটি বছ বিদেশের সঙ্গে রকা করে। কেন্দুটির ৰোগাযোগ উলেধবোগ্য অংশ হচ্ছে विदा অধিবৃত্তাকার আান্টেনা, বার ব্যাস 29'7 মিটার ও ওজন প্রায় 200 টন (2নং চিত্র)। উপগ্রহ থেকে আ্যান্টেনার মাইজো-ভরক সংগৃহীত হলে করেকটি বিশিটার টেশনের মাধ্যমে তাকে পাঠিরে দেওরা इव वाशरेखन 17-छना अकृष्टि वाछित ছाल्य

আৰার विरमरम হলে মাইকো-ভরজে ৰোম্বাই থেকে আভিতে কেন্দ্ৰ খেকে উপগ্ৰহ মারফৎ চলে বার ভার शंखवाचरन ।

সম্প্রতি বে সাইট (SITE: উপত্রের মাধ্যমে শিকাম্লক পরীকা) ব্যবস্থার ATS-6 উপঞ্চ ব্যবহার করে ভারতের বিভিন্ন অঞ্চলে

টেলিভিসনের সংখত পাঠানো হরেছে, সেই মাইজো-ভরক বোগাবোগ বাবহা ক্রেই উরভভর नरकारक व्यवसाधः नित्री ७ व्यारमणायान त्यरक इत्छ। शृथियोत विভिन्न व्यक्तनत मर्यारे रक्तन



এনং চিত্ৰ—আভি খেকে বোঘাই পৰ্যস্ত মাইকো-ভাৰ**ক** বোগাৰোগ ব্যবস্থা

6 গে. হা. কম্পাকের মাইক্রো-ভরকের উপর নয়, মহাকাশ পাড়ি দিয়ে প্রহ থেকে প্রহান্তরে চালেয়ে পাঠানো হর উপগ্রহটিতে।

বছ ৰতুৰ উপাদাৰ উদ্ভাবিত হবার ফৰে

বোগাবোগের ক্তেও এর উল্লেখবোগ্য ভূমিকা बरबरक ।

# প্রাণিদেহে গুরুধাতু এবং ধাতুতুলের (Metalloid) বিষক্রিয়া ললিভা পত্নী\*

প্রকৃতিতে প্রাপ্ত এবং গ্রেষণাগারে কুত্রিম छेनार बच्च जब मिनिय अभर्य 105 हि भी त्वर অভিত জানা বার। এদের মধ্যে তিন-চতুর্থাংশের উপর ধাতু শ্রেণীভুক্ত। বাকীগুলি অধাতু এবং ৰাছ্ডল (Metalloid)। বাতুর বিশেষ থিশেব श्रेष्ट्रगा, मासा छेत्स्रवाता-वाजव প্রদার্থতা, তাপ এবং বিছাৎ-পরিবহনক্ষমতা, বাভস্তনীয়ভা এবং ধনাত্মক আরন গঠন। বে মৌলগুলির মধ্যে ধাতব এবং অধাতৰ উভয় প্ৰকাৰ ধৰ্মাবলীর বিকাশ লক্ষা করা বার. **(मक्षिक वना इत्र वाष्ट्रज्ञ । पृष्टेश्य-आ**र्शिक, आार्डिमनि। किছु किছु वािकम बान मितन व मन ब्योलिय भारत्यांगविक श्रुक्त 23-अत वनी.

**যোটামৃট সেওনিই গুকু ধাতু** व। जिक्कम -- कविषित्राम, निक्तित्राम, हैनिनिहास, व्यक्तिश्राम अवर देविश्राम। अक्रबाइत घनक ज्लाब जुननांत्र थांत्र 5 खन (वनी। 68% ধাতুকে মোটামুট গুরুধাতু বলা বার। আধ-কাংশ গুরুষাভু জলে পুরই সামাত্ত পরিমাণে बारक, तना वात्र-निष्ठात । नष्टु करत्रक मिनिज्ञाम ৰা ভারও কম। শুক্লধাতু অধিক পরিমাণে वांशित्रहत यांचा त्रकांत अधिकृत। শিল্পেরবের কলে প্রাকৃতিক পরিবেশে শুক্ষাতৃ विनी नित्रमान इफ़िर्ड नफ़्रह। अक्रवां वानि

#বিভাসাগর কলেজ কর উইমেন, কলিকাভা-6

দেহে কি পরিমাণে প্রবিষ্ট হরেছে, মোটাম্ট তার উপরেই বিষক্ষিয়া কি রক্ষ হবে, তা নির্ভর করে। পরিমাণ ছাড়াও আরো অনেক কারণ আছে। তার কোনটি বোঝা গেছে, কোনটি বার নি।

थानित्तरह कार्यत्र त्रिक । विभाकीत काळ-কর্মের অন্তরক হরে ওঠা গুরুধাতার বিশেষ ধর্ম। অবশ্র কভটা অস্তরক হবে, ভা নির্ভর করে পরিমাণের উপর। প্রায় স্ব গুরুষাত্ই বেশী পরিষাণে নিশ্চিভ ক্তিকারক এবং কিছু কিছু শুরুষাতৃ পুর সামার পরিমাণে শরীরে বিবজিরা প্রকাশ করে। শরীরের বিভিন্ন এনজাইম শুরুধাতুর উপশ্বিতির দারা সবচেয়ে বেশী ক্ষতি-প্ৰায় হয়। লঘু তড়িদধনাত্মক, অধাৎ হাই ড়োকেনের চেয়ে কম তড়িদ্ধনাত্মক কিছু কিছু र्मान, ब्या-भारा, छामा, ब्या अनकारमञ्जलह অ্যামিনো. केबिटना. সাল্ভ ছিড়ল প্ৰভতি মৃলকের সলে এইভাবে এনজাইমের স্বাভাবিক ক্ৰিয়া নষ্ট কৰে। কিছু কিছু গুৰুধাতু কোৰ-সক্তে বিক্রিয়া ঘটিয়ে কোৰ-পদাৱ পর্দার প্রবেশ্রতা (Permeability) বর্ষের পরিবর্তন ঘটার। কেচতে কাবে প্রবেক্তিনীর অভ্যান ধাতব আরন গুরুধাতুর আরনের ঘারা প্রতিহাণিত হলে দেছের কোষগুলির স্থাভাবিক কাক্ষকর্ম ব্যাহত হর।

পরিমাণ ছাড়াও ওরুধাতু শরীরে কোন্ পথে
প্রবিষ্ট হরেছে এবং তার কলে কি ধরণের বৌগ
উৎপন্ন হরেছে, তার উপর নির্ভর করে বিবক্রিয়ার প্রকাশ কি রক্ম হবে। দেহের
নানাবিধ জৈব বোগের সঙ্গে রাসারনিক বিক্রিরার
কলে কোন ধাতু কঘু বিব (Less toxic) বা
তীর বিব (More toxic) প্রতিপন্ন হর। দৃষ্টাভপারা মিধাইল মূলকের সঙ্গে যুক্ত হরে তীর
বিষ হর এবং তামার আহন স্যানিসাইল
আ্যালছজ্ঞিমের সঙ্গে যুক্ত হরে লঘু বিব উৎপন্ন
হয়। সাধারণতঃ বাড় সালকার বৌগ গঠনঃ

করলে তা ধাতুর হাইজুক্সাইড বা **অক্সাইড** বৌগের তুলনার লঘু বিব হর, কারণ দেহবলে (Body fluid) অক্সাইড বা হাইজুক্সাইডের তুলনার সালফাইড কম ক্রাব্য।

শুধু জলজ প্রাণী নয়, মানবদেকের পক্ষেত্র বৃদ্ধি ও অন্তান্ত কাজকর্ম স্প্র্নৃতাবে চালানোর জন্তে কিছু কিছু গুরুবাতুর সামান্ত পরিমাণে উপন্থিতি আবশুক। রক্তের অন্ততম উপাদান লোহা এক মনোজ্ঞ দৃষ্টান্ত। দেহে বৃদি কিছু পরিমাণ এক প্রকার কোবান্ট বৌগ ভিটামিন বি-12-এর ঘাট্তি ঘটে, তবে পার্নিলিয়াস আানিমিয়া নামক রক্তাল্পভার প্রকাশ দেখা বার। লোহা, কোবান্ট ছাড়াও ম্যান্সানিজ, কোমিয়াম, দন্তা এবং তামা শুধু মানুষ নয়, অনংখ্য জলজ প্রাণীরও জীবনধারণের জন্তে অতীব আবশুক।

পরিবেশ দ্যণের ফলে নানাভাবে গুরুণাত্ত্ব শরীরে অহপ্রবিষ্ট হবার স্থবোগ পার। বিশেষতঃ পানীর জলে গুরুষণাত্র পরিমাণ বেড়ে গেলে তা প্রাণিদেহের স্বাহ্যরক্ষার প্রতিক্ল হয়ে দাঁড়ার। পানীর জলের মাধ্যমে গুরুধাতুর বৌগ বা ধাতু সরাসরি শরীরে অহপ্রবিষ্ট হর। প্রাণিদেহে কোন্ধাতু কভটা গুরুত্বপূর্ণ, তা ধাতুবিশেষের ধর্মের উপর নির্ভির করে। কিছু কিছু গুরুণাত্ কোন কোন শিল্পে ব্যবহৃত হয় এবং শরীরে কি-ধরণের বিষক্রিরা ঘটাতে পারে, তার সংক্ষিপ্ত বিবরণ নীতে দেওয়া হলো।

শারা—প্রকৃতিতে কোৰাও কোৰাও মৃক্ত অবছার পাওয়া বার। পার। দাবারণতঃ নিজির (Inert)। জলে অন্তবনীর। অতএব, মৃক্ত পারা জলদ্বক (Water pollutant) নর, এরকম বলা বাহনীর। মৃক্ত পারা এবং পাগার অজৈব বৌগ বাতালে বা অন্ত কোনভাবে সংক্লালিত মিবাইল মৃলকের সঞ্চে বুক্ত হরে মিবাইল মার্কারি বৌগ উৎপন্ন হয় এবং এই বৌগ মানবদেহের পক্ষে তীত্র বির্ভুল্য। অনেক সময় মিবাইল মার্কারি না হয়ে ঐ ধ্রেণীর অ্যাল্ডিল মার্কারি বোগ উৎপর হয়।

দিনাবার আকর পারার সালফাইড বৌগ बदर পुरिदीत विভिन्न (मृदन भारता बाहा चन्रथा भाषात योग अवद, कोष्ठेनानक, विष्कातक, वनक (Pigment) बदर क्यांचा बनरवानिर भार्थकरण बावक क क्या भवित्वत्न भावात भविश्वान वाफ्ट् बनः अधू छाई नव, अवन नव वोश হরে বাড়ছে, বা মানবদেহের পক্ষে তীত্র বিষ বলে আশকা করবার কারণ আছে: মুক্ত পারা ভরল এবং তা শরীরের পক্ষেক্ষতিকর নর : কারণ শ্ৰীর প্রিপাক প্রণালী থেকে মুক্ত পারা বিশোষণ করতে পারে না। কিন্তু তরল মুক্ত পার। ৰাজ্যীভূত করবার কালে তার বাজা নাকে গেলে किছু विছু विश्वकिश प्रयो यात्र। भातात আাল্ডিল বৌগ সহজেই শ্রীরে বিশোষিত হয় बबर विद्नाया बड़े जब श्रमार्थंद श्रियांन श्रिरदान প্ৰতিদিন বাড্ছে। খাল ও পানীয়ের মাধ্যমে অল্ল অল্ল পারার বৌগ গ্রহণ করতে করতে अमन अकडी नभव चार्टन, यथन . पर्कनार्ड भावाब देखन द्योरण्य गाहक विभन-मौमाब द्या करत वादा (मटक मीर्चकालवानी भावा etca--लागीरक लाबाम विषय करत कारन जार जाय পর্যন্ত মৃত্যুর কারণ হরে দাঁড়ার। জাপানের ষিনামাতা এবং নিগাতা অঞ্চল मुक्षेष । निक्रेष अकृष्टि ब्यानिहानिष्ठिश्हेष अवर ভিনাইল কার্থানা থেকে মিনামাতা উপসাগরে শিল্পের পরিভাক্ত দৃষিত জল ও আবর্জনা ফেলা হতো। ঐ জনে প্রচুর পরিমাণে পারার জৈব **७ चटेकर (योग बाकरका। ঐ अकलात रकता-**(एव भाषा अक सवागव (attha Miath यहमाबौकरल एक्टा फिल। द्वांगणित नाम एक्ट्रा रामा विवासाजा। 121 अन मिनामाजा वाग-वारात म्(वा 46 कन मात्रा यात्रा (कालरपद এই রোগে আকোম হবার কারণ তারাই ঐ मांक बंदरका बदः (चक्र। विजाबाका रहातीरणव अक-छ शेशारम निकास निए अवर वानक-वानिका। ভাদের অনেকেই মাতৃত্বঠার থাকাকালীন মারের শরীর থেকে ঐ রোগের বিষ নিজের . भवीदा वहन करत्रहा थे जक्तव छावर भरख-ভোলী প্রাণিকুল, ব্বা-বিড়াল, কুকুর, শুকুর এবং সমুদ্রণাবী সকলেই পারার বিষ্ক্রিয়ার মিনামাতা রোগে আক্রান্ত হরেছিল, কিল্প ত্ৰ-ভाकी প्राणीता, कश--कदरशाम, क्लाफा जवर गक्र वे वागाकास वह नि। चानामारगार्छ। আমেরিকার নিউমেক্সিকোর অন্তর্গত। একটি পরিবারের সকলের চোধ মন্ধ হয়ে গেল এবং তাদের নায়তন্ত্রও বেশ ক্ষতিপ্রস্ত হরে গেল শুক্রের মাংস খাবার পর। অনুসন্ধানে জানা গেল, এ শুকুরটি কীট-পতক্ষনাশক পারার বেলি মেশানো দানাশক্ত থেরেছিল। ইরাণ জাপান থেকেও এই রকম তথ্য পাওয়া গেল। পারার বোগের দারা প্রয়ুত্র ক্তিগ্রস্ত হয়। কটি-পতক্ষনাশক হিসাবে পারার বৌগের অনিয়ন্ত্রিত ব্যবহার মার্কিণ যুক্তরাষ্ট্রে कांवन करत में। जारन 1976 नारनव ফেব্রুৱারী আমেরিকার পরিবেশ প্রতিষ্ঠান সারা দেশে জীবাগুনাশক ও ছ্যাক-নালক হিসাবে ব্যক্তত হবার যোগ্য পারার সর্বপ্রকার বৌল উৎপাদন নিষিত্ব ঘোষণা क्रबन। इक्षन-वार्निय-नाकात निः श- अमन कि, তৃণাচ্চাদিত খেলার মাঠেও পারার যৌগ ব্যবহার নিবিদ্ধ হলো। দানাশস্ত রক্ষা করবার কাজেও भावाद योग वावशंवरवाशा नव पाविक रूता। এক রঞ্জন শিল্পেই শতকরা 90 ভাগ পারার वीत की है- भक्तमानक हिनाद ध्युक रूछ।। নিষিদ্ধ ঘোষিত হবার ফলে পরিবেশে পারার वारम 98'5% निश्किष राव। कीए-भाषण-नामक भावाद योग थून अकछ। विभव्यनक नद्र, किन भवित्वर्म जाम जा विधारेन मार्कानि वा

স্যালনিল মার্কারিকাতীর বোঁগে রূপান্তবিত হয় এবং খান্ত পানীরের মাধ্যনে ঐ বিব সহজে শরীরে বিশোষিত হয়। ঐ জাতীর পারাবিব গত্ত ভাঁকেই হোক, আর খেরেই হোক, শরীরে প্রবেশ করলে কেন্দ্রীর সায়্তন্তে বিশৃত্যনা ঘটার, এমন কি প্রাণীর মৃত্যুত্ত ঘটে।

कार्षियाय-भर्गत्रमात्री एक पद्धा. ক্যাড-विश्वाम अवर भावा अनुभ IIB कुका **जर**श्रव बानावनिक धर्मे अपनक नामु आहि। निष्ठ-क्रियात विद्याक्रिय, हेरनक्ट्याद्राहित, निवासिका. निन्दार्केनन, काठावांकि बङ्खि नित्न काछ-विद्याय बावक्क इद्र। कीवेशकनानक, क्राय-विनामक बर ज्ञुनांत कनक अिल्डांसक हिनाद ক্যাডিমিয়াম খোগ ও ধাতুর ব্যবহার প্রচলিত। গ্যাণভানাইজ্ডু আঞ্চালন নিৰ্মাণে ব্যবহৃত দন্তার সভে অলপরিমাণ ক্যাত্মিরাম থাকে। পানীর জলের উৎস ক্যাডমিয়াম মিশ্রিত হরে বেতে পারে বলি পাৰ্যবৰ্তী জনবস্তি এবং শিল্লাঞ্চলের व्यामाधिक व्यावस्था भागीत करमद छेरम नमीरक **(मना इत्र।** ननीत भनि अर भरदात मतनारक বেশ কিছ পরিমাণ ক্যাতমিরাম ক্ষমে থেতে পারে। ক্যাড়মিয়াযের বিষ্ক্রিয় ভীর। नबीदा जक्रश्रीविष्ट स्टल रेठारे-रेठारे नामक अक-थकांत (तांश कता । अहे (तार्श चिच्च कांमण करत ৰাৰ, দেহ কুঁচকে বাৰ এবং রোগীকে বল্লণামৰ মৃত্যু-ववर्ग कवरक एवं।

ক্যাডিমিয়াম প্রলেণিত আধারে থান্ত, পানীর রাধা হলে সেই সবাধান্তের, পানীয়ের মাধ্যমে শরীরে ক্যাডিমিয়াম বিবক্রিয়া বটতে পারে। বিভিন্ন রাষ্ট্রের জনস্বাস্থ্য নিরামকেরা তজ্জন্তে জল সমবরাহ ও পালসংবক্ষণে ক্যাডিমিয়াম প্রলেণিত আধার ব্যবহার নিবিদ্ধ ঘোষণা ক্রেছেন। ক্যাড-মিয়াম সংস্পর্ণিত বরক্ষের টুকরা বা আইসক্রিম প্রতীধানেকের মধ্যেই পাকস্থলীতে তীত্র প্রদাহ ভিটার। ক্যাডিমিয়াম বোগ শরীরে প্রবিষ্ট হলে चिनवत्रा, विश्वविध छात, विश्व ध्वेतर छेन्द्रामत एटफ रम्था बात ।

पचा-निहा দন্ত র बावशांत े वहविषा गानिजानाहेकिर, नहत श्राष्ट्र, देवहाडिक, नांब-नतकाम, शिणिः (अठ - काबात ना मलाव बादहांब (पथा यात्र। प्रस्तात वोग छै स्थिन हा, अमान मना প্ৰৱতে, বঞ্জন নিল্লে ব্যবহৃত হয়। কীটপ্তজনাৰক किनात्वल प्रकाब त्योत्भव वावश्व वात्क। प्रकाब त्योशित व्यक्षिकारम व्यक्त स्वयोग। ৰিলের পরিতাক জল পানীর জলের উৎস নদীতে (कला करन कलात (बोग नानौत करन विनरत, **এটा**ই স্বাভাৰিক। খুবই বেণী পরিবাণ দক্ষা মানব-দেৰে পক্ষে কাউকর। 675 থেকে 228) মিলি-গ্ৰাম ক্ষতিকর পরিমাণ হতে পারে। মিলিপ্রাামের নীচে দন্তার কোন ক্ষতিকর ক্রিরার कथा काना वात्र नि। वस्त्रकः मुखा मानवरमरहत्र পুষ্টিৰ পক্ষে অভ্যাৰখন উপকাৰী মৌল! সাধাৰণ ভাবে মানবদেছে 10 খেকে 15 आम पद्धा প্রতিদিন গৃহীত হয়। দতা মতিকের স্বাভাবিক বৃদ্ধির জন্তে প্রব্যোজন। গভাবস্থার ইতুরকে দক্ষাঘাটতি খাত দিলে দেখা গেছে জ্ৰূপের মন্তিকের व्याप्तिक शामधाश वृत्र बदर (कटनिएक भगार्थ फि. এन-ब- व সংখ্रেश व्याङ्ख इत्र। दिनी प्रश्नाचा हेखि थाकरत देंबरबब कार्यव मिक्क व्यविश्रृष्टे इत्र। বেদৰ গৰ্ভৰতী ই হুৱকে দন্তাবাটুতি ৰাজ থাৰমানো इत्त्रिक ज्वर व्यमतिशूहे ताथा इत्त्रहिक, जात्मत नकारनदा वदक करण रमचा राज रद, नकारनदा অত্যন্ত আক্রমণাত্মক প্রকৃতির হয়েছে। জ্রণাবস্থার বা তারপর দন্তাঘটিত বাতের অভাবই কোন কোন মাহুষের আক্রমণাত্মক প্রকৃতির অন্তত্ম কারণ কিনা, তা এখনো অহুসন্ধানের বিষয়।

লোহা—লোহা, কোবান্ট, নিকেল পর্বায়-সারণীর একটি বিশেষ ত্রনী (Triode)। প্রাণিদেহে লোহার উপ্রিতির শুক্তর অপ্রিসীম। পানীয়-জলে অতিমাত্রার লোহা থাকা ক্ষতিকর। বেশী লোহাঘটিত থাত্তপ্ৰহণে কোঠনাঠিতের উৎপত্তি হয়। শরীরে লোহাঘটিত থাত্তের ঘাট্ডিতে রক্তারতা দেখা বার। লোহার সব বৌগ থেকে লোহা শরীরে বিশোষিত হতে পারে না। বিশেষ বিশেষ বৌগ থেকে লোহা শরীরে নোবিত হর বলে রক্তারতা দেখা দিলে চিকিৎস্কেরা ঐ সব বৌগঘটিত ঔষধসেবনের বিধান দেন। লোহা দেহের পক্ষে অপরিহার্ব বলে রেচিত (Excreted) লোহার পরিমাণ স্বাভাবিক অবস্থার খুবই কম (দৈনিক মৃত্রে 100 মাইকোগ্রামের মত)।

কোবাল —প্রাণিদেহে পৃষ্টির জন্তে কোবাল প্রয়োজনীয়। নিউক্লিয়ার টেক্নোলজি, চানামাটি, কাচশিলে এবং টাংস্টেন কার্বাইড বছপাতি নির্মাণে কোবালী ব্যবহৃত হয়। বেশী মাঞার শরীরে প্রবিষ্ট হলে কোবালী বৌগ শরীরে বমি-বমিভাব এবং বমির উপসর্গ ক্ষান্তি করে।

নিকেল-নিক্লক (Stainless) ইপাত. नानाविध मझ्ब धांकु अवर निटकन প्लिक्टेर निर्म নিকেলের ব্যবহার হয়। এই সব শিল্পে উৎপন্ন অবাহিত বৌগ নিকেল কাৰ্বনিল। তীত্ৰ বিষ। নিকেল কাৰ্বনিল ছাতা অন্ত নিকেল যৌগ থেকে পোষ্টিক প্ৰণালীতে নিকেল বিশোষিত हम ना। निरक्त कार्यनित खोगड़े निरकत विश-কিয়ার কারণ। শরীধে অল নিকেল বিশোষিত राम विविक्तिया थून जीव हव ना। जीव विविक्तियांव नक्षण-माबाद बद्धना, पूमणूब जाब, विविध जाव बन्द निम, नुरक नाका, नुक जां हे कहा (Tightness of the chest), খাসন্তোচ, ভক্নো-कानि, क्षक धननिक्तिता, नात्रातानिन बर्द हुड़ांड ছৰ্বতা প্ৰভৃতি উপস্গ।

তামা—তামার পরিবহনক্ষমতা এবং ক্ষররোধ ধর্মের জন্তে তামার বাসনপত্র, তামার বৈহ্যতিক শালসবঞ্জাম, তামার পাইপ, তামার আছোদন ইত্যাদি নানাবিধ প্রয়োজনে ব্যবস্কৃত হয়। প্রাকৃতিক ভূপুষ্ঠ (Surafce) জনে তামার পরিমাণ প্রান্থ লিটার শিছু 0.05 মিলিগ্র্যাম। শিলের পরিভাক্ত আবর্জনা এবং শিভনের (ভামার সন্ধর ধাতু)
উপরে জলের করকারক ক্রিয়ার ফলে উপরিউক্ত
পরিমাণের চেরে বেশী পরিমাণ ভামা জলে আদে।
জলে অবাস্থিত ভাওলানিবারক হিলাবে ব্যবহৃত
ভামার বৌগ জলে ভামার পরিমাণ বাড়ার। ভামা
শরীরের পক্ষে প্রয়োজনীয় এবং দৈনিক 2.0
মিলিগ্র্যাম দেহে প্রয়োজন। বেশী ভামা ব্যি
করার এবং বক্তের ক্ষতি করে

नीमा-नीमा नदौदद चडिएक शौदद शौदद चिक इस अवर क्रमवर्गमान (Cumulative) বিৰক্লিয়া দুৰ্শার। কাজেই সীদা ক্রমবর্ণিফু বিষ। কোন কোন প্ৰাকৃতিক উৎদ খেকে পাওৱা জলে সীলার পরিমাণ লিটার পিছ 0.4-0.8 মিলিগ্র্যাম। भाराष्ट्री बनावात्र हुनाभाषत्र ७ जीजात चावत গ্যালিনা একতে দেখা গেলে ঐ অঞ্চলৰ জলে বেশী সীসা থাকবার সম্ভাবনা। শহরে ভল नदवदार्द्धत माधाम नीनाद नन । नत्नद नरम्भर्भ হেতু খুব সামাল পরিমাণ হলেও সীদা জলে আদতে পারে। শিল্পের পরিতাক্ত আবর্জনার ফলে দ্ৰক শীসা যোগের পরিমাণ বাড়ে: ছাপাবানার দীর্ঘদিন বারা সীসার সংস্পর্শে কাজ করতে বাধ্য इब, তাদের অনেতেই দীদকশুদরোগে আক্রান্ত इत्र। (काईकाठिल, क्यायांका, बङ्गादांका, नीनक-শুল, ধীরে ধীরে পেশীর নিজিয়তা, বিশেষতঃ বাছৰুগলের নিজিবতা সীসার বিব্যক্তিরার ফল ৷

কোনিয়াম — 3 বোজ্যতা ও 6 বোজ্যতাবিশিষ্ট উত্তর প্রকার কোনিয়াম বোগ লিয়ে বহুপরিমাণে বাবহুত হয়। বাতুর পিক্লিং এবং
প্রেটং প্রণালী, অ্যালুমিনিয়ামের অ্যানোডীকরণ
(Anodization), চর্মশির, বিক্ষোরক নির্মাণ,
সিরামিক্স, কাগজশির, রঞ্জরবাশির ইত্যাদিতে 6
বোজ্যতাবিশিষ্ট কোমিয়াম বৌগ ব্যবহৃত হয়।
3 বোজ্যতাবিশিষ্ট কোমিয়াম বৌগ ব্যবহির
এবং বল্পরঞ্জনে, সিরামিক্স, কাচশির ও

क्लिकांक्टि वावक्क इत्म 6 वाकाकांविनिष्ठें क्लिकांक विराध विराध क्रम वावकांव क्वा इत। भविष्यं विविद्य क्रम वावकांव क्वा इत। भविष्यं विविद्य क्वा विष्यं प्रक भार्थ। क्लिकांव विविद्य क्वा क्षा क्वा विद्याप क्षि क्षा वाच वि। 1 विभिन्न कांग क्वा 1 व्याप क्लिकांव विश्व क्वा विद्याप क्वा विद्याप क्वा विषयं क्वा विषयं क्वा विषयं क्वा विविद्य क्वा विषयं क्वा विषयं क्वा विषयं क्वा विविद्य क्वा विषयं विषय

আৰ্নে নিৰ-ধাতুৰ কাঠিক বাড়াতে খাতুৰ नक चार्निक धिनित्त नानावकम शक देखती कता हता व्यास्त्र निक्युक काठ ভাপসহ। বাসারনিক লিয়ে, বল্পক দ্রুব্য উৎপাদনে চর্মশিলে আদে নিক ব্যব্জত হয়। আদে নিকের বিভিন্ন বৌগ কীটণভঙ্গনাশক। **Б**खांकरांत्रक আদেনিক বৌগ কাঠদংবক্ষণে ব্যবহাত হয়। ওঁংধশিয়েও আর্শেনিকের ব্যবহার वाहि । चार्जाविक मानवरमानिएक निवेश्वनिष्ट 0.2-1.0 विनिधाम चार्त्र निक चारह। माक्त्रको काँठा-कलत यांधार्य (मरहत अर्दाक्नीत बार्ट्स बिरकत চাৰিদা মেটে। রম্থনে আবে নিক বৌগ আছে। मबीत चार्मिन विक र्यारगत विविक्ता वक्काछ। 100 মিলিগ্রাম আর্লেনিক শরীরে চুকলে তীত্র विविक्ति वर 130 मिनिशाम पूक्त मुका भर्वक घटि। मीर्च मिन बहा बहा ब्याटर्गनिक क्या हरत मूळा घठाता। प्रक्रिय चाकिकात ভারগার পানীর জলের উৎদ কুপের জ্বালেনিক মিশ্রিত হরে বিধাক্ত হওরার প্রচর লোক মারা যাব। এ জল বিশ্লেষণ করে শিটার निष्ठ 12 विनिधान चार्त्र निक गांधन गिराहिन। ছকে ক্যান্তার এবং সম্ভবতঃ বৃহতে ক্যান্তার भानीत करन बार्ट्स निक शांबारकृत करक घरहे किन. এরকম বছ দৃষ্টান্ত আছে। কিছু দিন আগে নিউজিল্যাতে গো-মড়কের কারণ বিশ্লেষণ করে े (मबा शिष्क रव, विकास माला विकास निकार की नानी है

কলে আনেমিক মিছিত হলে বিষক্ষিয়ার গো-মন্তক ঘটে।

च्यानिधनि--- जडव शंकू निर्माल च्यानिधनि वावक्क इहा। भड़ीरव भागिवियनि खरहासन, बाक्या व्यभागिक एव नि, किस मालाधिका भनौद्य विविक्तिश प्रोाव. তा अभाविक करवरक। विवक्तियात छेननर्ग আসে বিক বিষ ক্রিছার অসুরুপ। এছাডাe रेलक्ष्मिकार्डिश्वारक चवाठाविक्ठा बता भए। कारक छित्सम ध्वर निष्ठायानिका रुख दमवा (शहर । মাত্রা কম হলে মৃত বিষ। দীর্ঘকাল ধরে কম মাত্রার প্রযুক্ত হতে হতে ভীত্র বিষের তুলা কিয়া দর্শার। 1949 সাল থেকে সিস্টোসোমিয়াসিস পূচীকাভৱণ (ইঞ্চেক্সন) व्याद्वारगाव करन পক্ষতি দারা আাণ্টিমনি পটাসিয়াম টাটেটি বিরার শিৰায় প্ৰায়ে কৰা যায় ৷

(अरमनिश्राय-अधननि . स. कोठनि . स. केरिक-টिक দেল निर्मारण আংশিক পরিবাধক (Semiconductor) निर्मारण, त्रवात निर्म्म नामकारतत भति-পুরকক্ষণে বেলেনিয়াম বছদ পরিমাণে ব্যবহাত হয়। সহর ধাতু এবং কীটপতক্ষনাশক প্রস্তৃতিতে সেলেনিয়ামের ৰাবহার चारक। स्मानियाम বিষক্তিয়ার উপদর্গ আই बद्दा व्यत्नक्री আর্সে নিকের বিয়ক্তিরার মত। মাটতে সেপেনিরাম বেশী ছড়ানো থাকৰে তা দানাশতে স্ঞারিত इत जावर बालात माधारम आनिताह अवन करत। গছকপ্রমাণু বিশিষ্ট প্রোটিন যৌগের গছক প্রমাণু সেলেনিরাম প্রমাণুর ছারা প্রভিন্থাপিত इत। बाक्र ७ भानीत्त्रत माधारम मालनियाम শরীরে প্রবেশ করে প্রোটন অণুতে উক্তরণ পরিবর্তন ঘটাবার ফলে শরীরে অফুছতা দেখা দের। গ্ৰাদিশনৰ এই অমুন্ততা আালকালি ডিজিজ ৰামে প্রিচিত। দেলেনিয়াম প্রোটন বৌগ রোগাঞ্জাত গ্রাণিপত্ত ক্ষতিত ভ্রেও পাওয়া श्राह । मानवरमरक त्रालनियाम बहे वहराव विवक्तिया वर्षेत्र किना, का अवस्ता अञ्चलकात्त्र

বিষয় ৷ দেছে সামাক্ত পরিমাণ সেলেনিরাম প্ৰষ্টির জন্তে আবিশ্রক মনে হয়। ইত্রের লোহিত রক্তকণার গুটাবিওন পারঅক্সিডেক बनकारेमिएक (मामियां चाह् वर बरे সেলেনিয়াৰ কোৰের মধ্যে পারক্সাইডের ছারা সম্ভা-বিভ অবাঞ্চিত জারণ নিবারণ করে। সেলেনিয়াম व्यकारत छक अनकाहरमा किया नहे हर अवः देश्वत वहर बाकांच इर (Hepatic necrosis), ভেডার বৃদ্ধি ব্যাহত হব, গ্রাদিশশু ও শৃক্রের যক্ত বিকৃতি (Hepatic dystrophy) खारम (मरनिवाध च हे न्व **अ**बीरव প্রবেশ করালে ফ্রন্ড আরোগ্য লাভ ঘটে।

ক্ষনীয় পরিবেশে প্রাণিদেহের উপর শুক্র

থাতু এবং থাতুত্বের বিষক্তিয়া বিষরে বিশদ

কিছু ক্ষানা যার নি, পারা এবং ক্যাড়মিরামক্ষনিত

মহামারীর ঘটনা চুট ছাড়া। জীবদেহে দীর্ঘকাল

অম্প্রবেশের কলে কি জীবের বিবসহন ক্ষমতা

বেড়ে বার? দেহ থেকে বির দ্ব করতে

কিরকম সমর লাগে, তাও সঠিক জানা বার নি

এবং প্রশ্ন, আদে সম্পূর্ণ দ্ব করা বার কি! তক্ষরে

বিষধাত ও থাতুত্বের রাসারনিক, জৈব রাসারনিক

ধর্মের পুঝারপুঝ অম্পদ্ধান প্ররোজন। জেনেটক

শুক্র আদে আহে কিনা, থাকলে তার তাৎপর্য

কি? এককভাবে বা যোগভাবে বিষাক্ররা ঘটাতে

কি পরিমাণ যাতু বা যাতুত্ব প্ররোজন? বিষ
ক্রিরার উপস্থাবেলী কি কি? শুক্র যাতুর

ক্যান্সার উৎপাদনে বংশগতি নিঃস্ত্রণে এবং টেরাটোকেনিক ভূমিকা কি ?

ভারতে ICMR, CSIR-এর মত সংস্থানগুলি বোগভাবে জলে গুরুধাতুর উপছিতি ও তজ্জনিত সমস্তা স্থাধানে উল্পোগী হয়েছেন। জলের নাসারনিক বিশ্লেষণে কোন নির্দিষ্ট পদ্ধতি অফুসরণ করা সন্তব নর, অবস্থাভেদে পদ্ধভিভেদ হয়। এটা অস্থ্রিধাজনক, কারণ স্থির্মান নির্দির করা মুশ্কিস হরে ওঠে। জলে গুরুধাতুর অভান্ন পরিমাণ উপস্থিতি বিশ্লেষণের কাজেও ঘোরতর অভ্যান।

ভারত সরকার পানীর জবে কত পরিমাণ শুক্ষাতু এবং ধাতুতুল থাকতে পারবে, তা নির্দিষ্ট করে দিয়েছেন (ভালিকা—1 শুইবা)।

otes-1 যৌল অহ্যোদিত উপন্থিতি অধিক মি. গ্রা/লি. মি. গ্রা/লি. वारम निक 0.2 ক্লোমিয়াম (6) ভাষা 1.0 3.0 শেহা 0.3 1.0 সীসা 0.1 याका निक 0.1 0.5 দেলেনিয়াম 0.5 5.0 15.0 प स्टा

পরিবেশে গুরুষাভূর বিষ ছড়ানো বিষয়ে সরকার সচেত্র হরেছেন। জনস্বাস্থ্যক্ষা-কামীদের কাছে এটা আশীর্বাদ।

## বাংলা ভাষায় বিজ্ঞান প্রচার

#### व्ययून्यका (पर

বজীর বিজ্ঞান পরিষদের আদর্শ ও উদ্দেশ :

"বাংলা ভাষার মাধ্যমে বিজ্ঞানের অঞ্নীলন
করিয়া বিজ্ঞান জনপ্রিরকরণ ও স্মার্ককে বিজ্ঞানসচেতন করা এবং স্মাজের কল্যাণকল্লে বিজ্ঞানের
প্রয়োগ করা পরিষদের উদ্দেশ ।

বনীর বিজ্ঞান পরিষদ আঠাশ বংসর এই আদর্শ সামনে রাধিয়াই চলিবার পথে অগ্রসর হইরাছে এবং ভবিস্ততেও এই আদর্শ নিয়াই চলিবে। ফর্গত জাতীর অধ্যাপক সজ্যেক্সনাথ বস্তু মাতৃ-ভাষার জ্ঞান ও বিজ্ঞানের প্রচারে পৃথই আপ্রহণীল ছিলেন। উচ্চ শিক্ষায় জ্ঞান আহরণ করিতে মাতৃভাষা প্রতিবন্ধক নর, ইহা অনেক্ বালালী বিজ্ঞানী পরিষদের মূখপত্র 'জ্ঞান ও বিজ্ঞান' পত্রিকার প্রবন্ধ প্রকাশ করিয়া প্রমাণ করিয়াছেন। কলিকাভা বিশ্ববিত্যালয়ের সমাবর্তন উৎসবে আচার্ব সত্তোক্ত নাথ বস্তু, দীক্ষান্ত ভাষণ, বাংলাতেই দিয়াছিলেন। ইতিপূর্বে বিশ্বকবি রবীক্তনাথ ঠাকুরও বাংলা ভাষার সমাবর্তন বক্তৃতা দিয়াছিলেন।

সমাজকে বিজ্ঞান-সচেত্তন কর। বর্তমানে রাইও উপদার করিরাছে। প্রধান মন্ত্রী ইন্দিরা গাছী, বিভিন্ন ভাষণে জনগণকে বিজ্ঞান-সচেত্তন করিবার আহ্বান জানাইরাছেন। কিছ বতটা আশা করা গিরাছিল, কার্যত: ততটা অপ্রসর হওয়া বার নাই, এইকথা অস্বীকার করা বার না। "গাঁও মে বিজ্ঞান" বাইতেছে, কিছ "গাঁও মে বিজ্ঞান" এবনও জনেক দূর। বলীর বিজ্ঞান পরিষদ ভাহার ক্ষমভান্ন্রায়ী এই প্রচেষ্টা চালাইতেছেন।

আনেকে মনে করেন, আগে বাংলা পরিভাষা কৈয়ার হউক, তাহার পর বিজ্ঞান প্রচার इक्टेंद । शतिकांचा विकान श्राह्म व अस्वाय नव । পরিভাষা আপনি গডিয়া উঠে। আমাদের বাংলা ভাষায় দেই পোডুগীৰ ব্যবসায়ীদের আগমনের সময় হইতেই অনেক বিদেশী শব্দ প্রবেশ করিয়াছে। "ভাষা বহতা নীর"। কেন্দ্ৰীয় সৱকার রাষ্ট্রভাষার বড় বড় অভিধান বছ चर्वगुरः नद्रमन कतिशास्त्र। कान कान ক্ষেত্রে এই পরিভাষা নিদারুণ হাক্তকর শোনার, ভাৰার নমুনা অনেক পাঠকই অবগত আছেন। vanity bag-्काछ।नि ना छिवित्रा, telephone—কাৰ কুন্ কুন্ ইভ্যাদি। পশ্চিমবঞ্ সরকার পরিভাষা কমিটি করিয়াছেন। কারগরী বিষয়ে অনেক পরিভাষা করা হইরাছিল এবং লেধকও যুক্ত ছিলেন, কিছ ভাহাতেও কি বাংলা ভাষায় विख्यान वा कांत्रगत्री विषयक धानात्र वाफ्रिकाटि। কোন কোন বিজ্ঞানী বিজ্ঞান-উপস্থাস ৰচনাৰ ব্ৰতী ব্টয়াছে। জনমানসে সাহিত্যের ভূমিক। শুকুত্বপূর্ণ। বিজ্ঞান-উপক্তাস সাহিত্য পর্বাহে **छेबी** इहेरन विकास्त्र मिर्क किंह भार्रस्व पृष्टि फिबिटर हेटा **जा**नांत क्या। नतकाती काटक वारमाव व्यानक व्यवहांत इहेरन माजु-ভাষার উন্নতি সাধিত হইবে এবং বিজ্ঞান প্রচারেও ইহার প্রতিক্ষন হটবে। স্থামাদের ब्राट्का, नवकाती स्टाब वांश्नांब क्षात्रन अधनक कनअर इत्र नाहे। मबीरमत चामान, वारना ভাষা প্রেমিকদের আন্দোলন, সংবাদপত্তের সমূর্থন স্ভেও কোন ফল হয় নাই। প্রস্পুর लाबाद्यभ कता, छोडेश बख्बत, मधुनिनिकाद्यत অভাব ইত্যাদি অভবার আবিহার করা হয়। किंच गांवित উপन्य रह ना। जांचितिक्छांत

জোষোদ্যোমের বিশ্লেষণ করবার পদ্ধতির প্রভৃত উরতি হংবছে। বিশ্ব প্রায় সংস্থার এক রিপোর্ট থেকে জানা বার বে, বিভিন্ন দেশের নবজাতক শিশুর মধ্যে শভকরা ০'ঠটি ক্ষেত্রে ক্রোমোদ্যোম বিশ্বভাগা দেবা গেছে। যদি ক্রোমোদ্যোম বঞ্জিত করবার আধুনিক পদ্ধতি (বেমন Fluorescent staining ও Giemsa staining) প্রয়োগ করা হতো, তাহলে এব স্কুক্টিবিচ্যুতি ধরা পড়তো এবং বিশুঅলার হার বেড়ে গিরে সম্ভবতঃ শভকরা একটি শিশুর ক্ষেত্রে দেখা যেত। ক্যোমোদ্যোমের সংখ্যার ও আকৃতিতে তিন-শার বেশী প্রকার বিশ্লভাগা দেখা গেছে। কিন্তু কি কারণে তা ঘটে, সে সম্বন্ধে মান্তবের জ্ঞান প্রই সীমিত।

কোমোলোমের সংখ্যার বে ধরণের ভারতম্য **८एका बांब, फारबंद बर्ट्सा आधादनक: फांकेन** (Down), ক্লাইনেকেলটার (Klinefelter) ও টাৱৰার (Turner), দিনডোম (Syndrome) উল্লেখবোগ্য। मानुश्वत প্রভিটি দেনকোবে 23 क्षांचा क्रिंग्यारनाम बाटक. जारणव मरवा 22 क्षांखारक चार्डारनाम (Autosom≥) वा चार्यान क्लारमारमाम अवर वाको अक क्लाफारक निष-নিধাৰত কোমোলোম বা বৌন-কোষোলোম বলে। ভুছ খ্ৰীলোক ও পুক্ৰবেৰ দেহকোৰে বৌন-क्यांत्राय (बाडाहित्व बवाक्ट्य XX • XY দারা চিহ্নিত করা হর। মাহুর ভার 23 কোড়া ক্লোছোলোমের প্রতি ক্লোড়ার একটি ক্লোমোলোম निकाब निक्रे (बंदक बदर चनवरि माजाब निक्रे (बाद भाषा (बीन-कारमारमारमारम काव भूब-সম্ভানেরা যাতার নিকট থেকে একটি X ও निकाब बिक्छे (बर्क अक्षि Y व्हारमारमाम পার, কিন্তু কল্পা-সন্থানেরা পিতা-মাতা উভরের विक्रि (बाक अकृष्टि कार X क्लार्मात्मांव (भारत चर्चान-कार्यारनामक्तिक चाक्छि चक्रवांशी क्रिक न्रथांत्र नवत (ए उन्न क्रा नवांत्र বড ক্লোৰোগোৰ জোডাটিকে এক

नवत, जांत्र (कांक क्वांक क्वांक क्वांक क्वांक वर अहेकारव नवरहाइ द्वांहे द्वांकाहित्क वाहेन नवत (म ब्रा) क्या (य नव निक्षत (महत्कार 21 নম্বর ভট ক্লোমোদোমের প্রিবর্ডে बादक, जादमय मद्या जाजेन निनद्धारमय मक्का दावा এই সৰ শিশু মন্তিকবিকৃতি ভোগে এবং অল বছসেই মারা বার। 35 বছর বা তদুৰ বল্প মাতার বে স্ব স্থান জ্পাৰ্থত্ণ করে, ভাষের মধ্যে শতকরা একজনের ভাউন निन्धारमञ्ज्ञ मक्क (पर्या बाब। (यनव श्रुक्रस्व छि X अवर अकृष्ठि Y क्लांट्याटनां याटक. তাদের ক্লাইনেফেলটার সিনত্তে মের লক্ষণ পবিস্ফুট সাধারণতঃ মন্তিক্ষবিকৃতি বোগে ভারা ভূগে থাকে। বে সব স্ত্ৰীপোকের দেহকোৰে निक निर्दावक अकृष्टि मांख X क्लारमारनाम शारक. ভারা আকৃতিভে বেঁটে হর এবং ভাদের কোন ঋতুজাৰ হয় না। এই জাতীয় রোগের লকণকে টারনার সিনডোম বলে।

व्यक्तीकन बद्धव माहारवा त्कारमारमारमव क्रि-বিচ্চতি বিলেষণে সমরের প্রয়োজন। কিন্তু রোগীর বৌন-ক্রোমোসোমের সংখ্যার বলি কোন বিশুঝ্রা बाटक, छ। সহজে বৌন-জোমেটিন (Sex chromatin) প্ৰীকাৰ ধরা পরীক্ষার রোগীর গালের অভাস্তরে মাংদপেশী খেকে কিছু কোষ বের করে এবং পরে ভা রঞ্জিত করে কোবকেলের প্রায়ন্তাগে একটি কালো ब्राह्म न्या हेव व्यापन के बार है । 1949 माल ভরেষ্টার্প অপ্টেরিত বিশ্ববিশ্বালয়ের ভক্তর মুরে বার (Dr. Murray L. Barr) (कांबरकटका कारना অংশকে প্রথম আবিষার করেন, ভারপর থেকে তাঁৰ নাম অনুসাবে এৰ নাম দেওয়া হয় বাব विष (Barr body)। अकृषि कार्य वक मश्याक X কোমোলোম থাকে, তার তুলনার এক সংখ্যক কম বার বভি দেবা বার। স্থার ও খাতাবিক পুরুষ खीलांद्वत (पर्यास्त वर्शाक्य वर्गा क

प्री अ क्लारमात्माम शांक, करन भूकरवर एक्-कारवर करता कान 'वार विख' एक्श वार ना, किन्न बीलारकर क्लाब जा बकियां एक्श वार। बहे कारण शांखारिक भूकर क बीलांकरक यशंकरम 'क्लारमहिन-त्नरगिष्ठ' क क्लारमहिन भिक्तिक वरन। बश्चन क्लारमिन भरीकांत्र यिन कान भूकरवर एक्ट्रकार वार विख एक्श वार, खांकरम शांत्रमा करा पर्यं भारत दि, खांएसर सीन-क्लारमात्मारवर मश्चाप क्लान विभूखना चरहेरक। बहे बांभारत निक्ठिक इवार करन भरत वार्योकन वरवर माहारवा क्लारमात्मारम विभन विश्वाप करा पर्यं भारत।

রক্ষের শ্রেণী পরীক্ষার চিকিৎসক মাতা ও সন্তানের বিক্লম রক্তের শ্রেণীর অন্তিম জানতে পারেন। বলি মাতা O এবং স্থান A অধ্য B রক্তশ্রেণীভুক্ত হৰ, অথবা মাতা বদি Rh নেগেটভ এবং তার গর্ভার সভান Rh পঞ্চিত রক্তশ্রেণীভুক্ত इब, छाइटन मुखारनब हिस्मानिष्टिक (Hemolytic) বোপ হবার এবং পরিপাবে মৃত্যু ঘটবার সম্ভাবনা থাকে। কোন রোগের সঙ্গে বক্তপ্রেণীর সহতের कथा कांना थांकरन द्यांग निर्नट स्विधा हत्। ভক্তর এক কোগেল ও ভক্তর মণীয় চক্তবভাঁ বিহার ও পশ্চিমবকে গ্রামের লোকদের উপর এক সমাকা চালিরে দেখেছেন বে. A & AB রক্তশ্রেণীভুক্ত ব্যক্তিরা B & O রক্তশ্রেণীভুক্ত ব্যক্তিদের তুলনার বসন্তরোগে বেশী আক্রান্ত इन अवर के लाएंग छाता वनी माता यान। बाह्य नशीका (बरक जाना वात (व, O बर A बक्रांचेरीकुक वाकित्वव यशक्य जित्रांकानान আলসার এবং পেটের ক্যান্সার হবার প্রবণতা (4)

#### ৰংশগভ ব্লোগ নিরাময় করবার পদ্ধতি

ৰদি কোন বংশশ্বত বোগেৰ কারণ জানা থাকে, ডাহলে অনেক সময় পরিবেশের পরিবর্তন करत र्तांगरक यान चन्ना अब द्याकांगरक नव-नाराण कर्याता (बरफ शांदा। छेगांक्यश्चवन কেনিলকেটোকছবিয়া (Phenylketonuria) वार्मत উत्तर कता वात । ज्ञरक्रारण अहे बांगरक नि (क-केंडे (P. K. U) वरन। अहे तारामन वादुर्धार थि एन होकांत्र निष्ठ:ख बक्कन। इत्क क्षित्र जातिन जाशिता जातिएव व्यानिटका अहे द्वारागंत रुष्टि हत। मालून द्वारक খান্ত খাৰ, তাৰ খেকে ফেনিল জ্বালেনিবের উৎপত্তি। বক্তে কেনিল খ্যালেনিন হাইড়োক্সি-लक्ष्मायक अनुकार्शयक अकारत क्रिनिन आहिन-निन देखन बागावनिक भवाषी है।हेदबामिन भवाद्य রপান্তরিভ হর না. ফলে রক্তে ফেনিল স্থালেনিনের আধিকা ঘটে এবং সন্তানের মক্তিভবিকৃতির লক্ষ্ (क्या वाहा अहे जब दावीत ध्याद क्विन পাইক্তিক আানিড নিৰ্গত হয় এবং তা কেৱিক क्राबाहरण्य मरम्भार्म खलारबद दर नीम वर्ष इत्र। প্ৰস্ৰাৰ হৰাৰ সঙ্গে সঙ্গে পৰীকা না কৰলে এ च्यानिष्ड चरिष्ट बढा यात्र ना। वर्जमान bacterial inhibition भवीकांत निश्च गरक क्रिक चारिकित्व चाधिका विर्वत करा रह बारक। देनमंद (बरक द्यांगीरमंद्र वनि स्क्रिन च्यातिनिविदीन थाछ त्रवता बात, छाहत ভালের মন্তিকবিকৃতি ঘটে না এবং পরবর্তীকালে ভাষা ক্ৰম্ম হয়ে ওঠে।

আর একটা উদাহরণ দেওরা বেতে পারে— বেমন গ্যাল্যাক্টোনেমিরা। এটিও একটি বিপাক-বিশ্রুলাঞ্জনিত বংশগত ব্যাবি। নিজরা সাধা-রণতঃ মাভার ছুগে বে ল্যাক্টোজ থাকে, ভা ভালের শরীরের অন্তর্গত এনজাইমের সাহাব্যে প্রথবে গ্যালাক্টোজ এবং পরে ভা রুকোজে ক্লাভরিত করে। প্রতি পঁচান্তর হাজারে একটি নিজর ক্লেজে দেখা বার বে, বিশেষ এক এনজাইবের (Galactose-1-phosphate uridyl transferase) জভাবে ভারা গ্যালাক্টোজকে গুকোজে রণান্তরিত করতে পারে না, কলে রক্তে গ্যালাক্টোজের পরিমাণ বৃদ্ধি পার। এই ধরণের বিপাক
বিশৃত্ধলার শিশুর লিভার ও মন্তিক্তর আযুত্তর
ক্ষতিপ্রস্ত হর এবং তালের চোবে ছানি পড়ে।
বৈশবকাল বেকে বোগপ্রন্ত শিশুনের মাতার ভূথের
পরিবর্তে বলি ল্যাক্টোজাবহীন কিন্ত গ্লুকোজসমন্ত্রিত গল্পর ভূঁড়া ত্ব দেওরা বার, তাহলে
এই শিশুদের মন্তিক্ষবিকৃতি হ্বার সন্তাবনা
বাকে না।

ইনস্থলিনের সাহাব্যে যে বংশগত ভারাবেটিস নোগকে বলে আনা হর, ভার থবর আনেকেই জানেন। কিন্তু ইনস্থলিন নেওরা বন্ধ করলে নোগের পুনরাবির্ভাব ঘটে। কিছু দিন আগে সংবাদপত্তে দেখেছিলাম বে, আমেরিকার জর্জটাউন বিশ্ববিদ্যালয়ের গবেষকেরা ভারাবেটিস রোগীদের এবং ভবিন্তুতে বাদের এই রোগে আক্রান্ত হবার সন্তাবনা আছে, ভাদের অল্প বরুসে স্নাক্ত করবার সহজ পদ্ধতি আবিদ্ধার করেছেন। এর ফলে ভারাবেটিস রোগের প্রকোপ ও প্রাত্রভাবকে বছ-লাংশে ক্যানো বেতে পারে।

ভেষজ-বিজ্ঞান ও প্রজনন-বিজ্ঞানের সমহরে ভেষত-প্ৰজনন-বিজ্ঞান (Pharmacogenetics) নামে বিজ্ঞানের নতুন এক শাধার সৃষ্টি হরেছে। ভিন্ন ব্যক্তিতে কোন বিশেষ ওয়ুধের প্রতিক্রিয়া লকা করাই এই বিজ্ঞানের উদ্দেশ্য। গত বিতীয় বিশ্ব মহাযুদ্ধের সময় প্রিমাকুইন, পেমাকুইনজা গীয় মাালেরিয়ার ওযুধ মাালেরিয়াঅধু।বিত অঞ্লের व्यविवामीक्षत्र छेनत शालांग करवार करा किछ-সংখ্যক ব্যক্তির রক্তকণিকা ভেকে গিয়ে রক্তপৃত্যতা রোগে ভুগতে দেখা যায়। यथन এই ওর্থ দেওরা बस करत (पश्चा इत, जाता करवक नश्चारहत मर्था इष शृंत ७(ठे। श्रत तक श्रीकांव (पर्या গেণ বে, ৰাদের রক্তে Glucose-6-phosphate dehydrogenase नारम अनुकार रमन अन्तर्ग किन, ভাদের মধ্যে ম্যালেরিয়ার ভ্রধের বিরূপ প্রতিক্রিরা দেখা যায়। মহারাষ্ট্রের পার্সী স্প্রালার, মধ্য-প্রদেশের মাহার অধিবাসী এবং কোহিমার নাগাদের মধ্যে শভকরা দশ খেকে পনেরো জনের রক্তে এই এনজাইমের অন্তিত্ব দেখা যার না।

Rh-নেগেটিভ রক্তশ্রেণীভুক্ত মাভার গর্ভে বিক্রম রক্তসঞ্চারের ফলে Rh-পজিটিভ রক্ত-শ্রেণিভুক্ত গর্ভন্থ সন্তানের বে রক্তস্কাতা রোগে মৃত্যু হর, বর্তমানে তা কম ঘটে থাকে। প্রথম সন্তান প্রস্বাহ হবার 72 ঘটার মন্ত্যে মাভার শরীরে আ্যাণ্টি Rh-গামা গ্লোবিউলিন প্রবেশ করানো হয়। এই পদার্থটি গর্ভন্থ সন্তান থেকে বে Rh-পজিটিভ অ্যাণ্টিজেন মাভার শরীরে ঢোকে, ভানই করে দেয়। ফলে মাভার শরীরে Rh-পজিটিভ অ্যাণ্টিবভি স্থাই হয় না এবং ভার পরবর্তী সন্তান রোগগ্রন্থ বা মৃত হরে জন্মাবার আশক্ষা থাকে না।

#### প্ৰজননতাত্তিক প্ৰায়ৰ্শ

বলি পিতামাতার কোন সন্তান জন্মপলু হরে জন্মগ্রহণ করে বা বংশগত বোগে ভূগে থাকে, তবন তাদের ঐ ধরণের সন্তান ভবিদ্যতে হবার সন্তাবনা আছে কি না, তা জানবার জন্তে তারা সাধারণতঃ চিকিৎসকের কাছে গিরে থাকেন। শুধু যে তারা নিজেদের সন্তান সম্বন্ধে জানতে চান, তা নর। জনের সময় তারা তাদের নীরোপ ও বোগগ্রন্থ সন্তানের ছেলেমেরের। স্বন্ধ ও পূর্ণাল হরে জন্মগ্রহণ করবে কি না, তাও জানতে উলগ্রীব হন। এনব ক্ষেত্রে প্রজনন-বিজ্ঞানে বিশারদ চিকিৎসকেরা রোগীর বংশ-ইতিহাদ, রোগের লক্ষণ, কোন বন্ধনে তার প্রথম প্রকাশ প্রভৃতি বাবতীর তথ্য সংগ্রহ করে প্রজনন গ্রন্থিক নামর্শ (Genetic counselling) দিয়ে থাকেন।

মান্ধ্যের বিভিন্ন বংশগত রোগ ও বৈশিষ্ট্য বিভিন্ন কিনের প্রভাবে উৎপত্তি। এই জিন্ত্রি কোমোনোমের মধ্যে সারিবদ্ধ ক্ষবস্থান থাকে। কোনোলাঘের মাধ্যমে সন্তান পিতাঘাতা থেকে বিভিন্ন বৈশিষ্ট্যের জিন পেরে থাকে। সাধারণ-ভাবে বলতে গেলে পিতাঘাতার বিপরীত বৈশি-ট্যের সংমিশ্রণে বে বৈশিষ্ট্য সন্তানে প্রকাশিত হয়, তাকে প্রকট (Dominant) বৈশিষ্ট্য এবং বেটা অপ্রকাশিত থাকে, তাকে প্রজ্ঞ (Recessive) বৈশিষ্ট্য বলে। প্রকট ও প্রজ্ঞ্জ বৈশিষ্ট্য বলালে প্রকট ও প্রজ্ঞ্জ বৈশিষ্ট্য বলালে প্রকট ও প্রজ্ঞ্জ বৈশিষ্ট্য বলালে প্রকট ও প্রজ্ঞ্জ বিশ্বর ঘারা নির্ম্লিত। আর নিজ্ অহুগামী বৈশিষ্ট্যগুলি বৌন-কোমো-সোমে অবস্থিত জিনের ঘারা পরিচালিত হয়ে থাকে।

त्यमय वश्मग्रक द्वांश वा विक्रम देवनिष्ठा अकरे, প্रकार अथवा निक-अञ्चलामी श्राम्ब कित्रत बाबा नित्रश्चित्र, তাদের উত্তরাধিকার পুত্র আমাদের জানা শাছে। এসব কেত্রে প্রজননতাত্তিক পরামর্শ দেওয়। সহজ। বদি কোন ব্যক্তির রোগ-खा नदान क्या ग्रहन करत बनर दोगांवे यनि धाकते জিনের দারা নিঃপ্রিত হয়, তাহলে তার পরবর্তী সম্ভানট ঐ ধরণের বোগগ্রন্ত হরে জনাবার সম্ভাবনা 50 শতাংশ। বদি হুছ ও খাভাবিক কল্পতির কোন সম্ভান প্রক্রে জিনের হারা নির্ত্তিত আালবিনো (Albino) বৈশিষ্ট্য নিয়ে জন্মগ্ৰহণ कर्द्व, फाइटन छोट्य छविश्वर मञ्चादन के देवनिष्टा নিয়ে জন্মগ্রহণ করবার সম্ভাবনা 25 শতাংশ। बहेडाद वना व्यक्त भारत, यनि कीन बीनाकत বাৰা অৰ্বা ভাই হিমোকিলিয়া বা বক্তক্ষণ-কারী রোগে ভোগেন, ভাহলে ভার অর্থেক সংখ্যক পুত্ৰ-সন্তানের ঐ রোগের লক্ষণ প্রকাশ পাবার महादना पादक। चातक ममद मछादनाव माहादा ভবিশ্বদাৰী না করে নিশ্চিতভাবে বলা বেতে পারে य नकानि छक् स्टब क्याबश्न कारत किना। यहि কোন জীলোকের বংশে কারোর হিমোফিলিয়া রোগ ना बाद्य बार छिनि यपि कान हिर्याक्रिका বোগঞ্জ ব্যক্তির ত্বন্ধ তাইকে বিরে করেন, তাহনে विकिष्णाद बना वाद दा, जाब दमन (क्रान-

মেরেরা ঐ রোগে ভুগবেন না। বরে নেওরা বেতে পারে বে, জিন পরিস্যান্তির ফলে রোগপ্রস্ত সন্তান জন্ম হবার সন্তাবনা ধুবই কয়। জার একটা উদাহরণ দেওয়া বেতে পারে। বলি কোন নীরোগ ব্যক্তির ভাই অথবা বোন প্রকট জিনের ছারা নির্দ্ধিত কোন রোগে (বেমন জন্ম বহুদে চোথে ছানিপড়া রোগ ) ভোগেন, ভাহনে ভার কোন সন্তানে ঐ রোগ প্রকাশ হ্বার আশ্রহা থাকে না।

আনেক সমন্ত দেখা বান্ত বে, কোন ৰংশগত বোগ অথবা জন্মগত বিকৃতি কোন বিশেষ পরিবারের সন্তান-সন্ততিদের মধ্যে সীমাবদ্ধ থাকে। তাদের উত্তরাধিকার স্তা আমাদের জানা নেই। বদি এই ধরণের পরিবারে (Familial) রোগ ও জন্মগত বিকৃতি পরিবারে বিভিন্ন সন্তানে কি হারে ঘটে, তার তথ্য জানা থাকে, তাহলে শিতামাতাকে তাদের পরবর্তী সন্তান রোগগ্রন্ত বা জন্মপন্ত হলে জন্মগ্রহণ করবে কিনা, সে সম্বেষ্ট্রনিন্তিত পরামর্শ দেওবা বেতে পারে।

বংশগত রোগের বাহককে (Carrier) জৈব রাসাননিক পরীকার সনাক্ত করে প্রজনবভাত্ত্বিক প্রামর্শ দেওয়া হরে থাকে। স্বামী ও স্ত্রী উভরে নিক্ল্সেল স্থ্যানিমিয়া অথবা গ্যালাকটোসেমিয়া বোগের জিন অনক্ষ্যে বহন করলে ভাবের কোন স্তানের ঐ রোগ হবার স্ভাবনা 25 শতাংশ।

বর্তমানে অ্যাম নগুলিনাট্লিস (Amniocentesis) বা গর্ভতেদ প্রতির সাহাব্যে গর্ভত প্রথ রোগছই কি না, তা কিছু কেত্রে নির্ধানণ করা সন্তব। গর্ভাষানের চার পাঁচ মাল পরে ক্লু সিরিজের সাহাব্যে মাতার পেট থেকে অল্প পরিমাণ গর্ভকল (Amniotic fluid) বের করা হয়। এই গর্ভ-জলে জন থেকে খলে পড়া ক্লু কোষ বাকে। পরীক্ষাগারে এই কোষের বৃদ্ধি করানো হয় এবং তালের মধ্যে কোন রক্ষ কোমোসোম িশৃম্বলা আছে কি না, তা পরীক্ষা করা হয়। শরীর থেকে

রক্ত নেবার স্থার গর্ভবতী স্ত্রীলোকের পেট থেকে গর্ভক্ত বের করা অভ সহজ নর। গর্ভতেদ পদ্ধতি প্রহণে চিকিৎসকের বিশেষ অভিজ্ঞ ছা ও পারম্বনিতা থাক। প্রবোজন। কথনও কথনও গর্ভকলে মাতার দেহকোর চলে এসে জোমোলোম বিশ্লেষণে বিভাল্লি স্কাই করতে পারে।

গৰ্ভভেদের সাধাব্যে প্রধানত: ডাউন সিনডোম नम्पर्किष क्वार्यारनाय-विमुख्यना निर्वेद कवा इत्र। 35 বয়স্থ উধেব' বে সৰ খ্ৰীলোক গৰ্ভবাৱণ করেন. এই পদ্ধতির দাহাব্যে ভাদের গর্ভন্থ জাণের क्लांच्यांत्राय विरक्षक्ष क्या योष्ट्र। अब कान विमुख्ना (प्रवा (शत्न इहे क्रायन गर्छना उ कराता বেতে পারে। গর্ভঃ জন ছেলে হবে কি মেয়ে कृदि, छ। क्विरियोरमाम विश्वधन करत कारनव খেকে বলা বার। মাতা বলি হিমোফিলিরা রোগের বাহক হন, ভাহলে ভার পুর-দন্তান ঐ রোগ নিরে জন্মগ্ৰহণ কৰবাৰ সম্ভাবনা খাকে। গৰ্ভত্ব জ্ৰন পুত্ত হবে বলে জানা পোলে জাণৱ বিনাশ সাধন করা বেতে পারে। গর্ভক্তর ও গর্ভক্তর ব্যে-প্রা জ্ৰের সৃত্মকোর থেকে অনেক এনজাইয়ের অন্তিত্ব জানা বার। বিশেষ এনজাইমের অভাবে কোন বিপাক-বিশৃঞ্জাঞ্জিত ব্যাধি হ্বার সপ্তাবনা ধাৰলৈ তা গৰ্ভত্বল প্ৰীক্ষা কৰে আগে থেকেই कारनब देवनिष्टा काना यात्र। hexosaminidase A নামত এক এনজাইমের অভাবে সম্বানে মারাত্মক টে-ভাক্স (Tay-Saces) রোগে মুহ্রা घटि। अहे द्वांग नाथाबन ठः अक वित्नव देखती मध्येनात्म् मस्यानात्म् भाषा (वनी दन्या यात्र। छावी मुखादन बड़े (बांग दिशा बाद कि ना, छा গর্জন পরীকা করে বলা যার।

#### বংশগভ রোগ নিরাময়ের পরিণাম

প্রজননভাত্তিক পরাধর্শে বংশগত রোগের নিবারণ, নিরাময় বা উপনম করা গেলেও জন-শমারু থেকে ক্ষতিকর বৈশিটোর জিনের মাতাকে

क्छपूर हाम क्या वाद्य, छ। रमा मक्का क्छिक्य वक्षे किन । निक-बन्नाभी शक्त कित्नत बाता নিঃপ্রিত বোগপ্রাপ্ত ব্যক্তিদের যদি বন্ধাকরণ অথবা নিজীব করা হয় অথবা তারা খেছার স্স্তানোৎ-পাদন না করেন, ভাছলে অনিষ্টকর জিনের মাঞা প্ৰতি পৰ্বাহে কমতে থাকৰে এবং তা কথনট किन भतिगक्ति हातिव क्य हत्व ना। त्व नव शक्रे खबर जिल्ल-अल्लाभी জিনের ছারা নিয়ন্ত্রিত কোন রোগে ভুগছেন, ভাদের यमि 6िकिৎসার সাহাযো প্রস্থ করা বাদ, ডাহলে প্রকট জিনের মাতা এক পর্বাতে এবং निक-अञ्चलामी जित्नत माता हात्र प्रशास वर्ष शिर्व थांव पृथ्न हरत्र यात्। (य नव व) कि অনিষ্টকর প্রচ্ছর জিনের হার৷ নিয়ন্ত্রিত কোম রোগে ভুগে খাকেন, তাদের নিজীব করা হলে সমাজে (Population) প্ৰছন্ত জিনের বিশেষ হাদ পার না। রোগগ্রন্থ ব্যক্তিদের আধুনিক চিকিৎসার স্থস্থ করা হলে জিনের भावा भववर्षी भर्षाय पूर मामान दृष्टि भारत। আগামী ছ-শ' অথবা তিন-শ' বছরে প্রচ্ছর জিনের মাত্রা আৰকাজনক বুদ্ধি পাবার আগেই হয়তো বোগ নিরাময়ের নতুন পছা আবিষ্কৃত **ए**दि ।

বদি প্রক্ষর জিনের বাহক পুক্র ও জ্রীনোকদের পরস্পরে বিবাহ করতে বারণ করা হয় এবং
তারা যদি প্রত্যেকে স্কন্থ বা<sup>তি</sup>তকে স্বর্থাৎ যারা
ক্ষতিকর জিনের বাহক নন, তাদের বিবাহ
করেন, তাহলে বাহক পুরুষ ও জ্রীলোক উত্তরই
স্থান-স্থতিদের মাধ্যমে বংশগত বোগের
প্রক্ষর জিন সঞ্চার করে জনস্মাজে এর মাত্রা
বৃদ্ধি করতে সহায়তা করবেন। কিন্তু বাহক
পুরুষ ও জ্রীলোক পরস্পার বিবাহ করে পরিবার
পরিকল্পর সাহায়ে যদি স্থান সংখ্যা সীমিত
রাবেন, তাহলে জনস্মাজে ক্ষতিকর জিনের মাত্রা
হ্রাস্পাবে।

ভাউন সিনডোমবিশিট সন্তানের শতকর।
60 জন 35 বর্ষ উংধ্ব মাতার গর্ভে জনগ্রহণ
করে থাকে। আগমনিওসিনটি নিদের সাহায্যে
ছট জ্রপের সনাক্ত করে যদি ভাদের গর্ভপাত
ঘটানো যার, তাহলে জনসমাজ থেকে উপরিটক্ত
ধরণের সন্তান জন্ম হ্বার সভাবনা শতকরা 50এর বেশী কমেযাবে। তাহাড়া গর্ভরলে বেসব
এনজাইম আহে, ভাদের সাহায্যে গর্ভর জ্রপের
রোগ নির্ণর করে যদি ছাই জ্রপের বিনাশ করা যার,
ভাহলে প্রক্রম জিনের ছারা নির্ত্রিভ রোগের
মাজাও হ্রাস পাবে।

#### মন্তব্য ও উপসংহার

व्यानक वाकि इत्राका वनत्वन, त्यवात करनता, মাালেরিয়া, বন্ধা প্রভৃতি রোগে এবনও প্রতি বছর হাজার হাজার লোক মরছে, পৃষ্টিকর থাতের অভাবে ও খাত্তে ভেজাল খেরে বেখানে লোকেরা নানা রকম ব্যাধিতে ভুগছে, বেধানে বিৰাক্ত পরিবেশ ও আবহাওয়া বিভীবিকা হয়ে জনস্বাস্থ্য নষ্ট হবার উপক্রম হয়েছে, দেখানে চিকিৎসা-বিজ্ঞান • धक्तन-विकातित श्रीताकनीत्रकात क्या উत्तर করা বাতুসভা মাতা। এই স্ব ব্যক্তির উক্তিডে व वर्षा वृक्ति चारक, छ। चत्रीकात कत्रवात छेगात নেই। জনস্বাদ্য স্বার্থের বাতিরে এই সব সমস্তার मभाषान (व नर्वात्व श्राबन, त्म विवरत कारवाव विमक बाकरक भारत ना। किन्न अहे मन ममणात সমাধান না হলে বেদব ব্যক্তি বংশগভ রোগের र्वेष्ठण मकरमब अमरका नौबर्य मक करवरहन, তাদের চিকিৎসার কি কোন হুবোগ-হুবিধা থাকৰে না ? ভালের আধুনিক চিকিৎসা থেকে ৰক্ষিত করে রাথবার কোন বুজি নেই। क्नारिन श्रक्तन-विकारनेत श्रीयांग करत यथारन नाज हाफ़ा क्रांज (नहें, दिशान वहें विद्यान क এত্ৰ করতে কেব আময়া অপারগ হবো ?

ৰংশগত বোগেম প্ৰাত্তাৰ হ্ৰাস করবার অভ্

বড় বড় হাসপাতালে একটি বেভিক্যাল জেনেটল विष्ठांश (बामा (बट्ड भारत। अहे विजाश सन-সাধারণকে প্রজননভাত্তিক পরামর্শ দেওখা ছাড়া वरमग्रक द्रारंगन निर्वत्र । हिनियमा कवा, वरमग्रक वाहकामत ननाक कता. गर्डच छान वा नचानित ताश निर्वत कदा e यानव প्रक्रमन-विकारनद गरवर्षा कन्नरात स्थाराग-स्थविश बाकरव। বিভাগের দক্ষে প্রস্তুতি বিভাগ, শিশু চিকিৎদা विज्ञां । नातिवादिक निवक्तना विज्ञात्र पनिष्ठ वांगारवांग बाय। बाधनीता कनमावांवन व्यक्त निक्न-त्रन-कानिभिन्न। ७ थानात्निभन (बारनन বাহক এবং কেনিলকেটোপুরিয়া রোগগ্রস্ত শিশুদের श्वक (Screening) कहा व्यवसाया व नमवनारायक । कि कान भविवादा अहे धत्राव बर्गग छ थान-वाछ मसान यणि बादक, जाहरन जांब निकृष्टे আত্মীর-অজনের মধ্যে বাদের ভূটি রোগের জিন वहन कबवाब मुखावना च्यारह, छाएमत पुरक त्वत করা বেতে পারে।

বৈজ্ঞানিক ভিত্তিতে প্ৰতি হাসপাভাবে বংশগত বোগীদের একটি প্রজনন রেজেপ্তি রাখা বেভে भारत। वाक्तित नारम, क्रिकाना, कालि, धर्म छाछ। वर्भगक (बार्गब नाम, नक्षण अवर भविवाद काव कांत्र बद्धा थे बांग मिया गिर्ह, जात वांवजीत তথ্য এই রেকেট্রতে রাখা হবে। বডই রোপীর সংখ্যা বাড়বে, ততই রেজেব্রির ফাইল মোটা हरक बांकरन। अरकत्व कल्लिडेहांबरक कारक লাগানো বেভে পারে। এর সাহাধ্যে বংশগ্ড রোগীর অনেক কিছু তথ্য অল পরিশরে সংরক্ষণ कवा महत्। वह मत छवा मःबृहीछ हरन भविवाद কোন ব্যক্তির বংশগত রোগ হবার তথ্যভিত্তিক नश्चावना (Empirical risk) (वन कहा बादन। জনসমাকে বিভিন্ন বংশগত রোগের প্রাতৃত্তিব कानत्य वार कारमत मुनाइन, व्यूकावन व নিবারণ করতে বংশগত বোগীর বেভেষ্টিকে ব্যবহার করা বেভে পারে। ভাড়াভাড়ি কোন রোগীকে

স্নাক করতে ও ভার বংশ-ইভিহাস জানতে প্রজনন-রেজেট্র হবে একটি মন্ত বড় তথ্য ভাগার (Data bank)।

ক্ৰডাডাৰ অনেক হাস্পাডাল আছে, কিছ কোথাও ডেমন উল্লেখবোগ্য মেডিকাল কেনেটক বিভাগ নেই। এই বিভাগ ভাপনে প্রধান অন্তরার इएक वर्ष बदर विভिन्न क्लाब वित्नवक ७ यमक কৰ্মীৰ অভাব। এরণ কেত্রে প্রতি হাসপাতালে একটি মেডিক্যাল জেনেটক্স বিভাগ স্থাপন না করে অনেকগুলি হাসপাতাল একতা মিলে একটি মেডিকাল জেনেটকা দেওীর গঠন করা বেতে এই দেউার থেকে স্ব হাস্পাভারই भारत । প্রশোজনীয় টেনিং, পরামর্শ ও সহবোগিতা লাভ কববেন। চিকিৎদা-বিজ্ঞান ও মানব প্রজনন-विकारित विरम्बक्त अमन अक्कन वाकि इरवन अहे দেউারের অধ্যক্ষ। তাঁকে সাহাব্য করবেন pediatrician, serologist, haematological geneticist, human biochemical geneticist, human cytologist & statistician | पनवज-

ভাবে কাজ করলে যেডিক্যাল ক্লেনেটিক্স সেন্টার चानराव हेनकादिका क्रवताशादन हेनमिक क्रिया । বোপ্রান্ত ও জন্মপদ্র স্থান শুধু পিডামাডার কাছে বোঝা নর, সমাজের কাছে, দেশের কাছে ভারা ভারত্রণ। পিতাঘাতাদের মানসিক ছ:খ-वल्ला जीवांच वाक कवा बांच ना। जांदा व्यानक সময় নিজেদের অত্তেত্ত দোষী বলে মনে করেন এবং সমাজে ভারা কজার মনোভাব কাটিরে উঠতে পারেন না। ভারতবর্ষে প্রতি বছর এক কোটি বিশ লক শিশু জন্মার। এদের মধ্যে শতকরা বৰি একজনৰ বংশগত বোগগ্ৰাম্ব, মন্ত্ৰিম্ববিকৃতি সম্পন্ন অধবা বিক্লাক হয়, ডাছলে প্রতি বছরে গড়ে এক লক্ষ বিশ হাজার শিশু এই ধরণের देविष्ट्री निर्व छ मार्थक कदर । नगाएक अरमब भूनवीत्रातद वाद व्यक्तनीत्र। প্रक्रनन्छोन्तिक পরাঘর্শ ও আগমনিওসিনটিসিসের সাহাব্যে अरामत क्याहात कमिरत यनि व्यवक्त कता यात. ভাহৰে অনেক পরিবারে হাধ ও সমূদ্ধি আনা সম্ভব হবে।

# ইণ্ডিয়ান অ্যাসোদিয়েশন ফর ছা কালটিভেশন অব সায়েন্স-এর প্রতিষ্ঠাতা ডাঃ মহেন্দ্রলাল সরকার

### ঞ্জিঅমিরকুমার খোব ও রবীক্রমোহন দত্ত

ভারতবর্ষের বে কর্মট জাতীর প্রতিষ্ঠান আন্ত-জাতিক ক্ষেত্রে সুখ্যাতি অর্জন করেছে, ভার মধ্যে 1876 খুঠান্দে ডক্টর মহেক্রলাল সরকার কর্তৃক প্রতিষ্ঠিত ইণ্ডিখান আ্যাসোসিরেশন কর ভা কালটিভেশন অব সায়েক অন্তত্য।

মহেজ্ঞলাল কেবল একজন বিজ্ঞানী ছিলেন
না—ভিনি এদেশের যাসুযের মধ্যে প্রথম ইংরেজী
নিক্ষার প্রদারে এবং মাসুযের মকলে বিজ্ঞানতে কি
ভাবে কাজে লাগানো বার, তার জল্পে বে অক্লাম্ত
পরিশ্রম করেছিলেন, সে কথা বলিও বছ বাঙালীর
মন থেকে আজ বিস্কৃত, তবুৰ তাঁর অবলানের
স্বীকৃতি লেখা থাকবে স্বশিক্ষরে ভারতবাসীর
মানসপটে!

हाउँ । क्लांत नाहेक्नां नाम बकीं क्र वाम 1833 वृहास्त्र 2ता नर्ज्य बक मित्र मित्र विवाद सहस्रान क्य बहन करतन। निजात नाम जातकनाम, मांजा चांज्यमि स्वी। मरहस्रान यसन मांज 5 वहरत्य निक, ज्यन जांव निजात मृत्र हव। चनहात्र चांज्यमि छहे भूदरक नर्ज्य निर्देश कर्मांजा वाज्यमि छहे भूदरक नर्ज्य निर्देश कर्मांजा राज्यमि छहे भूदरक जांक निर्देश कर्मांजा राज्यमि छहे भूदरक जांक निर्देश वाजीर जांव वाजीर वाजीर

ভানেক ভূঃৰকটের মধ্য দিরে মহেল্লদান এথানেই প্রথম পাঠশালার শিকা আরম্ভ করেন। ইংরেজী শিকা নেন ঠাকুরলান দে মশাইরের কাছে। সাত-আট বছর বরসে পাঠশালার পাঠ শেষ করে ভর্তি হন হেরাব সাহেবের স্থলে। কিছু দিনের মধ্যেই তিনি সকলের চোধে মেধাবী ছাত্র হিসাবে চিক্তিত হয়।

1842 ब्रहेस्यत मना जारण नाहांनीत काजीत

বন্ধু হেমার সাহেব প্রলোকগমন করেন। সেই সময় মহেজানান কঠিন বোগে আক্রান্ত হয়ে পঞ্জন এবং বেশ কিছু দিন স্কুলে না বাওয়ার তাঁর নাম বাদ দেওয়া হয়। হেয়ার সালেবের স্কুলের প্রধান শিক্ষক তথন উমাচরণ মিত্র, ভিনি মহেজ্ঞানাকে পুনবার স্কুলে ভর্তি হবার অভ্যতি দেন।

হাত্রাবহার মহেজ্ঞল'ল মাতুলালরের প্রার সমস্ত কাজকর্ম ডো নিজে হাতে করতেনই, এমন কি বাজারহাট পর্যন্ত মাধার করে আনতেন। তাঁর জীবনে এমন অনেক হাত গেছে, বে রাতে রাস্তার আলোর সাহায্যে ক্লাসের পাঠ তৈরী করতে হরেছে। পিতার মৃত্যুর মাত্র চার বছর পরেই মহেজ্ঞলাল মাতৃহার। হন। অনাধ মহেজ্ঞলালের কিন্তু লক্ষ্য ছিল হির—মনে ছিল বিস্থার্জনের তাঁর বাসনা। প্রধান শিক্ষক উথাচরণ বাব্র কাছে তিনি শিধনেন সহল ও বিশুদ্ধ ইংরেজী ভাষা।

1849 ब्रेडेक्स मह्ज्यनान भवीकात ह्वांव सून त्थेक नर्दाक नयत त्थांव सूनियांव स्वांवनील नाफ करत हिन्सू करनत्य श्रांवन करतन। द्वांव सून्य व्यापा निकरणात श्रांक, वित्य करत विनिष्टे निकाविष् श्रीयां वार्याव श्रीक, वित्य करत विनिष्टे निकाविष् श्रीयांच वार्याव श्रीक छात्र । मह्ज्यनान द्यंय वार्यावा (कर्णाव श्रीयांक विविध्यक हिनाद्य श्रीकीक, कविष्ठ चारक 1895 मालव क्यांय श्रीयांच वार्यावा क्यांय वार्यावा वार्यावा

হয়েছিল। থাদের গাদের ঝলমল করছিল নীল রপ্তের অনেকণ্ডলি পাধর। এই নীল পাধর দেখে বিশ্বরে নিধর হলেন যাত্রীরা। অনেকণ্ডলি পাধর সংগ্রাহ করে তাঁরা থচ্চরের পিঠে চাপালেন। তারপর তাঁদের গন্ধব্যহলে পৌছে এই পাধরগুলির বিনিময়ে লবণ কিনলেন। পাধরগুলি বে নীলা, তা জানতে অবশু অনেক সময় লেগেছিল। কিন্তু পাধরগুলির নীল রং সকলকে মুগ্ধ করে। কাশ্বীরে গিরে কাশ্বীরের উত্তর-পশ্চিমে তুর্গম জানস্কার পর্বতের মধ্যে প্রজ্বর এই নীলার খনিতে অনেক করে গিরে পৌচেছিলাম। সেখানে অনেক সন্ধানের পর পেরে গেলাম নিবিড় নীল ইজ্কনীল মণি, বা দিয়ে হরতো ইক্তমণির হার তৈরী হতো।

আমার সংগ্রহ করা চুনি ও নীলা নিয়ে মোগক ক্রবি মাইন্সের এজেন্ট সাহেব শান-ক্রেটের রাজবাড়ীতে গেলেন। সেধানে গিয়ে তিনি ভানলেন বে, চুনি ও নীলার রাজ-ক্মারীর আর প্রয়োজন নেই। রেজুনের একজন মার্কিন রুজ্ব্যবসায়ী ক্রতিম প্রতিতে প্রস্তুত

চুনি ও নীলা রাজক্ষারীকে উপহার দিয়েছেন।
থনির চুনি ও নীলার চেয়ে তারা নাকি অনেক
ফলর এবং অনত। আর্থেরিকার যুক্তরাট্র ও
জার্মেনীতে এই জাতীর চুনি ও নীলা মাকি
প্রচুর পরিমাণে প্রস্তুত করা হচ্ছে। তাদের রং,
সক্তা ও জোল্ব নাকি আসলকেও ছাপিয়ে
বায়। কুলিম চুনি ও নীলা দেশে রাজক্ষারী
নাকি মুগ্ধ হয়েছেন।

মোগকে ফিরে এসে এজেন্ট সাছেব আমার সংগ্রহ করা চুনি ও নীলাট আমাকে দিরে দিলেন। তিনি বদদেন যে, রাজকুমারী যথন গ্রহণ করেন নি, তথন এগুলি আমারি প্রাণ্য।

পাধর ছটি হাতে নিরে আমি বেন দিবালৃষ্টি
লাভ করি। বা এতদিন আমার কাছে পরম
মূল্যবান ছিল, তার আর কোন মূল্যই বেন রইল
না আমার কাছে। মাহবের মূল্যবোধ বধন
পর্বদাই বদ্লাছে, তখন চরম মূল্য কাউকেই
দেব না ঠিক কর্লাম। চ্যান ও নীলার টুক্রো ছটি
নদীর জলে কেলে দিরে আমি মোগক ছেড়ে
মিনবুতে এলাম।

## মত্যপান ও অপরাধপ্রবণতা

#### **এমাধবেন্দ্রনাথ পাল**

প্রাচীনকাল থেকে বিখের প্রায় সব দেশে মঞ্চান বছ ধর্মীর ও সামাজিক আচার অফুটানের অকরণে প্রচনিত হরে আসছে। পরিমিত মাত্রার পামীররূপে মঞ্চণানের রেওরাজ আধুনিক সমাজেও স্বীকৃত। চিকিৎসকের ব্যবস্থামত ক্ষেত্রবিশেবে ভেষজ ও সাস্থ্যরক্ষার জন্তে মন্তের ব্যবহার স্থপরি-চিত। তবে অপরিমিত ও মাত্রাতিরিক্ত মন্তপানে আসক্তি জন্মার, শারীরিক ও মান্সিক নানারূপ ক্ষতি হর এবং নানাপ্রকার নিক্ষনীয় ও দণ্ডনীর অপরাধের কারণ ঘটে।

#### অপরাধ ও মত্তপান

বদি রক্তে মতের মাজা শতকরা পাঁচ ভাগ থাকে, তবে তা মছপারীর পকে নিরাপদ-সীমা গণ্য করা হর—এইরপ মাপকাঠি বহুদেশে স্বীকৃত। অবস্থ যুক্তরাষ্ট্রে মছপানের নিরাপদ-সীমা শতকরা দশ ভাগ। সেন্ট্রাল রোড রিসার্চ ইনন্টিটিউট কর্তৃক দিল্লী ও মাজাজে অহুন্তিত এক সমীক্ষার প্রকাশ পার, রাজে মোটরচালকদের শতকরা চল্লিশ জন মছপান করে। কিন্তু এই সমীকার মছপানজনিত মন্ততা ও মছপারীর রক্তে বর্তমান মতের মাজার পারস্পরিক সম্পর্কের কোন উল্লেখ কিল না।

পথ-ছুৰ্ঘটনা বা অন্ত কোন দণ্ডনীয় অপরাধ এবং মত্তপানের মধ্যে কোনজপ সম্পর্ক আছে কিনা, ভারতে এখনও সে বিষয়ে কোন উত্তোগ বা স্মীকা করা হয়েছে বলে শোনা বায় নি। কেন্দ্রীয় ভাহাজ ও চলাচল মন্ত্রক পথ-নিরাপত্তা বিষয়ে বে স্মীক্ষকদল নিয়োগ করেন, 1972 সালে সেই দলের স্মীক্ষার প্রকাশ পার, প্রচলিত মোটর ভেছিকিলস আগতের 117 খাবার মত অবস্থায় মোটর চালনার জল্পে শান্তিদানের বিধান আছে সভা, ভিছ মুখপানীর রক্তে মুখের মারা কভখানি থাকৰে তা সহু-সীমা তথা নিরাপদ-नीयांत याचा करत अवश (महे नीया चाकिक्य करान মন্ততার অভিবোগ প্রমাণ করা সম্ভব, সে স্ব विश्वत्र कान छ ज्ञा तह। ফলে অভিবৃক্ত মোটরচালক প্রকৃতপক্ষে মত অবস্থার মোটর চালিরেছিল কিনা, তা বিচারকের পক্ষে সঠিক निकाछ कता मुख्य इत नाः, विष्ठांतकरक अधूमांव প্রচলিত নির্মালনারে মেডিক্যাল রিপোর্টের উপর নির্ভর করতে হয়। বদি পাকখনী বা রক্তে মত্ত্বের অভিত্যের কথা মেডিক্যান বিপোর্টে উল্লেখ থাকে, তবে হুৰ্ঘটনা বা মেডিক্যাল পরীকার সময় অভিযুক্ত ব্যক্তির শারীরিক ও মানসিক অবস্থা কিত্ৰপ ছিল, মাত্ৰ এই সব তথ্যের উপর বিচারককে निकास बहुन करा हह। अहे मन वित्वहनांत्र भन **छक म्मीक्वनन म्यानाशीत बास्क मंडकश लीह** ভাগ মতের মাতা আইনত: নিরাপদ-সীমা থির করা এবং এই নিরাপদ-সীমা অভিক্রম হবার অভিযোগ প্রমাণিত হলে জবিমানা করবার স্থপারিশ करविक्रित ।

নিরাপদ-সীমা অতিকাম হলে পথ-ছুর্ঘটনার আশকা কতথানি হয়? সমীকায় লক্ষ্য করা গেছে, মজুপানীয় রক্তে শতকরা পাঁচভাগ পর্বস্ত মাত্রা নিরাপদ ও তা ছাড়িয়ে গেলে আশকা উত্তরোত্তর বাড়তে থাকে। মাত্রা শতভাগ উঠলে বিপদাশকা হয় থেকে সাত গুণ বেড়ে বায় এবং মাত্রা পনেরো তাগ উঠলে বিপদাশক। চক্ষিণ গুণ বেশী হয়ে বায়।

বিধ খাষ্য সংখার এক সমীকার প্রকাশ, পৃথিবীকুড়ে বত পথ-ছুর্বটনা ঘটে, তার মধ্যে মত্ত-পানক্ষনিত মন্ততার কারণে অন্ততঃপক্ষে শতকরা 50 ভাগ ঘটে। বুক্তরাপ্তে এক সমীকার প্রকাশ, সে দেশে বছরে গড় 55,000 জন পথ-ছুর্বটনার মারা বার—তার অধেক ও সে দেশে বত নরহত্যা ঘটে, তার অধেক মত্তপানজনিত কারণে ঘটে, এবং বত আত্মহত্যা ঘটে, ভার শতকরা পর্চিশ-জনের রক্তে মত্তের অভ্যিত্ব লক্ষ্য করা গেছে।

সোভিষেট ইউনিয়নে নরহত্যা ও ঘরভেকে ডাকাভির কেতে শতকরা বাটটি অপরাধ মত্তপানের হতে ঘটতে শক্ষ্য করা গেছে। সোভিষেট নেতৃর্বেশ্ব ধারণা, 'ভোদকা'ই ভিলেন বা শন্ধতান।

#### মত্যপানের প্রভাব ও পরিণান

মন্ত্রপান করলে তার কিছু অংশ পাকস্থলীতে শোবিত হয়, বাকী অংশ অন্তর মধ্যে চলে বার ও সেখান থেকে রক্তলোতে সম্পূর্ণরূপে শোবিত হয়। পাকস্থলীতে কিরপ ও কতথানি থাত্যবস্তু বর্তমান, পানীরের মধ্যে মদের মারো, মন্ত্রপায়ী পুরুষ, স্ত্রী বা ক্লীব কিনা, তার শারীরিক গঠন, পৃষ্টি, যরুৎ ও পাকস্থলীর অবস্থা কেমন ইত্যাদি বিষয়ের উপর মন্ত কত ক্রত শোবিত হয়, তার গতিবেগ নির্ভর করে।

থানিপেটে থেলে ক্রছ শোষিত হয়; আর একবার রক্তলোতে গিরে মিশনে দেহের সর্বত্র চানিত হরে বার এবং প্রস্রাব ইত্যাদি তরন অংশে জনীর অংশের হারাহারি মারার মদ ব্যাপ্ত হয়ে বার। পাকস্থনীতে মোটামূটি ঘন্টার 7 থেকে 10 প্র্যাম মারোর শতকরা 90 তাগ মদ অক্সিজেন সহবোগে জারিত হরে যার এবং বাকী অংশ প্রস্রাব, ঘাম, মুখের লানা ও মারের ছবের ভিতর গিরে হাজির হয়।

वारहाक, मछनान ७ जनबारवत मरवा जनक-

ধানি সম্পর্ক লক্ষ্য করা গেছে। মঞ্জিছের নানা এলাকা ভুড়ে নানাপ্রকার কাজকর্মের নিমন্ত্রণ-কেন্ত্র निविष्ठे आहा। नगरहात्र छेत्रक ध्रतान्त्र कांक्रकर्य, বেমন-আচার-বাবহার, বিচার-বিবেচনা ও আছ-সমালোচনা নিষ্মণের জ্ঞেত খতন্ত্র নিষ্মণ-কেন্ত্র স্নিৰ্দিষ্ট আছে। বে মৃহুৰ্তে মদ মঞ্চিক্ষে এবে পৌছর, সেই মুহুর্তে এই স্ব নিরন্ত্রণ কেন্দ্রের তৎ-পরতা দমে বার। এই সব নিরন্ত্রণ-কেন্দ্র সাধা-ब्रग्छः (य স্ব নিবারণমূলক কাজ্বর্ম করে, ভালের ভংপরতামদের সংক্রাপে বিশেষভাবে লমে বার। তথন মন্ত্ৰণায়ী কথা-বাৰ্তা, আচার-ব্যবহার ও ভাবাবেগ প্রকাশে সংবম হারিরে কেলছে বলে বোধ করে। তথন আত্মপ্রতার যেন বেড়ে বার, কর্মের পরিণাম কি হবে না হবে, সে বিষয়ে কোনরূপ ছুল্চিস্তাথাকে না। মন্ততা বত বাড়তে থাকে, বোধশক্তি ও কুশ্ৰতাভোতক চৰাচৰ ক্ষমতা ত । ই বাধাপ্রাপ্ত বা ব্যাহত হতে থাকে। মৃত্যপারী তখন অভ্যন্ত পুদক্তি বা অভ্যন্ত বিমৰ্থ হয়ে পড়ে অথবা উত্তেজনা বা বিব্যক্তিঃ বণীজুত হতে পারে। কোন কোন প্রবল প্রবৃত্তি সংব্য-শৃঙ্খল-মুক্ত হয়ে পড়ে এবং তার উপরই সব কিছু নির্ভর করে। তারপর স্ঞালিকা ও বোধশক্তিসংক্রান্ত কোষস্মূহ বিৰশ হয়ে পড়ে; সমূহ কাজকর্মের মধ্যে সমন্ত্র সাধনের ফলে ব্যক্তির মধ্যে সংযত আচার-ব্যবহার করবার প্রবৃত্তি জন্মার। দেই প্রবৃত্তি ব্যাহত হয়ে পড়ে; কথাবার্তা জড়িয়ে খাবে, মাধা ঝিম ঝিম করতে খাকে এবং পা কেঁপে কেঁপে টলে পড়তে চার। অবশেষে, খাদপ্রণালী বিবশ হরে যার, মতাপারী 'কোম।' বা বেহু"শ অবস্থার চলে ব। ব এবং বন বন খাস প্রখাস হতে থাকে।

মোট কথা, মন মন্তিক্ষের স্বাভাবিক তৎপরতার ক্রমশঃ নাক গলিরে মন্তপারীর মানসিক অবস্থার একটা অস্থায়ী পরিবর্তন ঘটার। সংক্ষেপে এই হলো মন্তপানের কীর্তি। এরপ অস্থায়ী অথচ পরি-বৃত্তিত অবস্থার পড়লে মন্তপায়ী অপরাধপ্রবৃণ হতে পারে; পথ-ছর্বটনা এই সব অপরাধের মধ্যে অতি সাধারণ অপরাধ। মন্তপান মন্তিক ও নার্ভছে চিরস্থায়ী ক্তিসাধন করতে পারে এবং সে ক্ষেত্রে নানারণ বিকারও ঘটতে পারে।

করে, মন্তপানের অভ্যাদের উপরও নির্ভরশীল। ভাছাড়া, ভিন্ন ভিন্ন সময়াহ্নারে মন্তপান মন্তপারীর উপর প্রতিক্রিয়া ঘটার।

সে কেত্রে নানারণ বিকারও ঘটতে পারে। বজে মদের যাত্রা ও সেই মাত্রার কডভাগ
মন্তপানজনিও এই সব প্রতিক্রিরা হ্রাস মন্তপারী কিরপ প্রভাবিত হয়, তার গড়গড়ভা
বা বৃদ্ধি মন্তপারীর বয়দ, ও স্বাস্থ্যের উপর নির্ভির ধারণা নীচের ছক থেকে দক্ষীর:

#### हक

মণ্ডের মাত্রা ( প্রতি 100 মিনিনিটার রক্তে মিনিগ্র্যাম মস্ত )		শতকরা কতজন মন্তপারী কিরপ প্রভাবিত হয়	
	(1)	(2)	
(1)	50-4द नौर्ट	(1) অতি অল্পংখ্যক মন্তপায়ীর মধ্যে মন্ত তার লক্ষণ দেখা বায়। তবে প্রার শতকরা 10 জন মন্তপায়ীর মধ্যে নৈপুণাপুর্ণ কাজকর্ম কয়বার দক্ষতা হ্রাস পার। কার্যক্ষেত্রে ধরা হয়, এই মাত্রায় মন্তপায়ী সকলেই স্বাভাবিক আচরণবিশিষ্ট ছিল।	
(2)	90 (चरक 120	(2) পরীক্ষধীন মন্তপারীদের প্রায় এক-তৃতীরাংশের মধ্যে মন্ততার কক্ষণ দেখা যার।	
(3)	150	(3) পার শতকরা 47 জন মত হয়েছিল।	
(4)	200	(4) শতকরা ৪3 জনই মন্ত হয়েছিল।	
(5)	250 খেকে 300	(5) শতকরা 90-95 জন মন্ত হয়েছিল।	
(6)	400	(6) স্কলেই 'কোমা'গ্ৰন্ত বা বেছ'ল, অধ্বা প্ৰাক্-ৰেছ'ল অবস্থা প্ৰাপ্ত হয়েছিল।	
(7)	আহ্মানিক 500	(7) মারাজ্বক গণ্য করা হয়।	

মত্তপানের নিরাপদ-সীমাঃ করলে, চালকদের মোটর চালনা করতে নিষেধ পূর্বে উল্লেখ করা হয়েছে, পথ-ছুর্ঘটনা সংক্রান্ত করা হয়। দেশে বেশে এই নির্দিষ্ট নিরাপদ-অপরাধ মত্তপানজনিত অপরাধসমূহের মধ্যে সীমা ভিন্ন ভিন্ন; নীচের চকে ভা দেখানো অভতম। নির্দিষ্ট নিরাপদ-সীমার উপর মত্তপান হয়েছে:

			<b>E</b> •
	(मर्भ		শ্ৰভি 100 মিলিলিটাৰ ৰক্তে মন্তেৰ মাত্ৰা
(1)	<b>ৰুক্ত</b> ৰাষ্ট্ৰ	(1)	50 বিলিগ্র্যামের নীচে স্বাভাবিক স্বাচার-ব্যবহার 150 বিলিগ্র্যামের উপর—মন্ততা।
(2)	दुर्छन	(2)	80 भिनिनारमय উপय-भवका।
(3)	ডেনমাৰ্ক	(3)	LCO মিৰিগ্ৰ্যাদের উপর—মন্তভা।
(4)	নৰ ওয়ে	(4)	50 মিলিঞামের উপর—মতভা।
(5)	মুইডেৰ	(5)	150 মিলিপ্ৰ্যামের উপর—মন্ততা।

মন্তপালের লক্ষণ নির্গরের মাপকাঠি
কোন ব্যক্তি মন্তপান করেছে কিনা, তা কি
কি লক্ষণ থেকে বুঝা বার। মোটামুটিভাবে,
চাল-চলন, আচার-ব্যবহার থেকে বুঝা গেলেও
অনেক ক্ষেত্রে আচার-ব্যবহার মন্তপানের সঠিক
লক্ষণ নর। মানসিক বড় রক্ষের ধারু। থেলে
বা মন্তিকের মৃত্ বিপ্তালা ঘটলে, সেরুপ ব্যক্তির
আচার-ব্যবহার থেকে মনে হতে পারে, সে বুঝি
মন্তপান ক্রেছে। পাইরোজোলোন ও পিরিমিভিন
গোষ্টার কোন কোন বেদনানাশক কভিপর
ভেষক, অ্য-পাড়ানী ও অবসাদক গোষ্টার কোন
কোন ভেষক সেবনেও মন্তের মত আচারব্যবহার করতে কল্য করা ধার।

ভাছাড়া, সমসংখ্যক পানপাত্রপুর্ব মঞ্চপান

করবার প্রও কোন ব্যক্তিকে এণর আর কোন ব্যক্তি অপেক্ষা বেশী মন্ত আচার-ব্যবহার করতে এক্য করা বার।

স্তরাং কোন ব। ক্তি মন্তানি করেছে কিনা সে বিষয়ে সম্ভোষজনক ধারণা করতে হলে রক্তে কি পরিমাণ মদ বর্ডমান, এইরপ বস্ত-নির্ভির মাপকাঠি ছিব করা একান্ত আবিশুক। অবশু প্রসাব এবং নির্গত নিঃখাসেও মদের পরিমাণ নির্ণিষ্ঠ করে মন্তাশানের মাত্রা জানা ধার; তবে এই মাত্রা অপেকাক্ত কম নিধুৎ।

বোম্বে প্রোহিবিশন আর্ট্র (1949) আইনে
মঞ্চপান করেছে সন্দেহে অভিযুক্ত ব্যক্তিকে ডাজার
দিয়ে পরীক্ষা করাণো বা ভার রক্তে মদের শভকরা
মাত্রা নিশিয়ের ব্যবস্থা আছে।

# অ্যাসেটাবুলারিয়া

#### রতনলাল ব্রহ্মচারী\*

আ্যানেটাব্লাবিল্লা নামক সামুজিক প্রাওলা গত 40/45 বছর বাবৎ কোব-বিজ্ঞানীদের কাছে আজ পরিচিত হরে দাঁজিরেছে। স্বচেরে বিখ্যাত প্রজাতি আ্যা: মেডিটেরানীলা দেখতে অতি ফুল্লর ধরণের স্বুজ ব্যান্তের ছাতার মত। অতি সক্র একটি দণ্ডের আ্যান্ন একটু ফুজপুর্চ ছোট ছাডাটিকে delicate wine cup-এর সঙ্গে ছুলনা করেছেন অনেকে। 300 বছর আগোকার বইতেও এর ফুল্লর ছবি ও বিবরণ পাওলা বাল। কিন্তু 45 বছর আ্যানে বিজ্ঞানী Hàmmerling প্রথম আবিলার করেন বে, এটি একটি এককোরী উদ্ভিদ। তিন সে: মি: লখা একটি এককোরী উদ্ভিদ। তিন সে: মি: লখা একটি কোর, গুলু চোখে দেখা বাছে ডাই নম্ন, সাধারণ কাঁচি দিলে কেটে নিউক্লিরাস আ্যানাল করেও নেওলা বাল। অভাবতঃই এই ব্যাপারে

কোৰ-বিজ্ঞানীদের মধ্যে প্রবদ আগ্রছের সঞ্চার হলো। আজ জীবন-বিজ্ঞানের যে কোন ছাত্রের পক্ষেই অবশ্রুণাঠ্য এই অ্যাসেটাবুলারিয়ার বিবরণ। কিছু আ্যাসেটাবুলারিয়া বে কত বিরাট আকারের ছতে পারে, তা এখনও অনেকেই জানেন না। দশ সে: মি: দখা একটি আ্যাসেটাবুলারিয়া জার্মেনীর এক Natural History Museum-এররেছে এটা জেনেছি ক্রসেন্সে আ্যাসেটাবুলারিয়ার গ্রেছে এটা জেনেছি ক্রসেন্সে আ্যাসেটাবুলারিয়ার গ্রেছে কিল আগে Nature পত্রিকার বেরিয়েছিল বে, জার্মান সাগর খেকে কৃড়ি সে: মি: দখা এক বরণের আ্যাসেটাবুলারিয়া আবিস্কৃত ছয়েছে। 1895 খুইাক্রে প্রকাশিত নিনিয়ান সোসাইটির

<sup>\*</sup>३ ७ शान केगाहिक कांन इन्हिछिडे, क्रिका छ।

লোকাইটির পজিকার Hermann একটি প্রবন্ধ লিখেছিলেন। তা থেকে জানা বার, বুটিন বিউজিয়ামে 25 সে: মি: লখা একটি অ্যানেটাব্-লারিয়া ছিল। এট সংগ্রহ করা হরেছিল এলিয়ার কোন সম্জ্র থেকে, তবে ঠিক কোথা থেকে, সে খবলটি এই প্রবন্ধ নেই। তারত এবং নিংহল থেকেও ভূটি নম্না সংগ্রহ করা হয়েছিল, তবে এগুলি অ্যা: যেভিটেরানীয়ার চেয়েও ছোট।

### অ্যাসেটাবুলারিয়ার সংরক্ষণ

সম্প্রতি ক্রসেল্ থেকে বিছু অ্যাঃ বেডিটেরানীর! সংগ্ৰহ করেছি৷ এগুলি দকিণ ক্রান্তের সমূদ্র ভীর খেকে নিয়ে এসে ক্রমেল বিশ্ববিস্থালয়ের মলিকিউলার বায়োলজী বিভাগে নিঃমিতভাবে সংবক্ষণ করা হয়। প্রকৃতিতে বে কোবগুলি পাৰ্যা বাৰ, ভাৰ উপৰ inorganic salt-ৰৰ একটি শক্ত আবরণ থাকতে পারে, কিন্তু *(मरवारब्रहेबीरक दर भक्किरक म्१बक्स क्या इत्,* তাতে কোষগুলি নরমই থাকে। আমার এথানে তাপনিয়ন্ত্ৰিত কক্ষে (20° নেণ্টি:গ্ৰড) চাৰ মানে 0.1 লে: মি: লম্বা কোৰ 3-3.5 লে: মি: পর্বস্থ বুদ্দিলাভ করেছে। এওলি রাধা হরেছে সমুদ্রের জন অটোক্লেড করে, তার সলে আরও কিছু inorganic salt এবং earth extract মিলিছে देखबी मिछियात्मत मत्या। 1970 चंडी त्य Sheppard একটি কৰ্ম্লা বের করেছেন সম্পূর্ণ कृतिम উপারে এই মিডিরাম প্রস্তুত করবার জল্প. 'কিন্তু এখনও অনেক লেবোরেটরীডেই সমুদ্রের कन जबर earth extract बाबहान कना हता नामुक्ति जांचना वांहित्व बांचवांव करन earth extract-अब वावहांत्र चानक मिन (धाकहे स्रक्षात्रका वर्षे **अकट्टोरकेंब** मस्था चार्यक organic compound रेजानि शास्त्र। 8/10 দিন অন্তর অন্তর মিজিয়াম বদুলাতে হয়। এছাড়া ৰক্ষ্য ৰাখতে হবে আলোৰ দিকে। লেবোৰেটবীতে

नावावन 12 वही जालाएड (1000-1500 न्कृन्) ज्वर 12 वही ज्वकाद वाया हव। जहें नव मानरकाय ना करवं करवा कावणां के विका ज्वका ज्वर मानरकाय ना करवं करवा कावणां के जिल्ला ज्वर ज्वर निर्माण वाज्ञित निर्माण वाज्ञित निर्माण वाज्ञित निर्माण वाज्ञित निर्माण वाज्ञित निर्माण वाज्ञित करवा वाया । 20° मान जानमां कावणां करवा वाया । 20° मान जानमां कावणां करवा वाया । 20° मान जानमां कावणां वाया । 20° मान जानमां कावणां वाया । 20° मान वाज्ञित कावणां वाया । 20° मान वाज्ञित करवा । वाया वाया मान कावणां वाया वाया करवा । विवा मिन कावणां नाम निर्माण करवा । विवा मिन कावणां वाया । या विवा वाया । या वाया । य

### নিউক্লিয়াস ও সাইটোপ্লাজ্মের পারস্পত্তিক সম্বন্ধ

কোষ বিজ্ঞানীদের কাছে এই প্রস্থাট খৃবই
শুক্তপূর্ণ। মাইকোম্যানিপুলেটারের মত প্রস্থা
এবং দামী বন্ধণতির সাহারেয় কোষ থেকে
নিউক্লিয়াস বাইরে নিয়ে এসে অন্ত কোষে
চুকিরে দেওরা বার, কিন্ত আ্যাসেটার্লারিয়ার
বেলার অভিজ্ঞ লোক শুধু কাঁচি ও ফরসেপস্
নিরে থালি চোবেই একাজ করতে পারেন।
অনভিজ্ঞ লোকও সহজেই কাঁচি দিয়ে গোড়ার
দিকে (অর্থাৎ ছাতার বিপরীত দিকে) কেটে
দিতে পারেন। এইরূপে একটি কুম নিউক্লিরাস
বুক্ত এবং একটি বিরাট নিউক্লিরাসবিহীন অংশ
পাওরা বাবে। নিউক্লিরাসবিহীন অংশও করেক
সপ্তাহ বা একাধিক মান ধরে থাকতে পারে
এবং একটি পূর্ণাক ছাতা জন্মাতে পারে।

বর্তমানে এই স্ব সমস্তা মলিকিউলার বারোলজীব দৃষ্টিকোণ থেকে দেখা হছে। নিউক্লিয়াস থেকে খুবই দীর্ঘদায়ী বার্তাবহু আরু এন. এ (Messenger RNA) বেছিয়ে আসে সাইটোপ্লাফুমে।

নিউক্লিয়াদ কেটে বাদ দেবার পর এই আর. এন. এ. এর দাহাব্যে কোষটি বৃদ্ধিলাভ করতে পারে।

নিউল্লিৱাস ও সাইটোপ্লাজ্যের পারস্পরিক সম্বন্ধ নিম্নে Hámmerling-এর পুরাতন কাজ এবং তার নৃতন মৃণ্যারন কোব-বিজ্ঞানীদের কাছে অতি স্থারিচিত। বর্তমান নিবদ্ধে আর একটি দিকের কথা উল্লেখ করছি। 1953 খুইান্সে Beth লক্ষ্য করেছিলেন নিউল্লিয়াসবিহীন কোষের আগা কেটে দিলে সেখান খেকে ছাতা জন্মার আরও ক্রত অর্থাৎ নিউল্লিয়াস থাকলে কোষের বৃদ্ধি হয় আরও মন্বর্গভিতে। 1955 সালে তালে (Brachet) প্রমুখ বিজ্ঞানীরা দেখলেন বে, নিউল্লিয়াসবিহীন কোষের প্রোটন সংখ্লেষণ অতএব মনে হয়, নিউক্লিয়াস খেকে শুধু বার্তাবহু
আর. এন. এ. নয়. এই আর. এন, এ-র ক্রিয়া নিয়ত্রিত করবার জন্তেও আর এক রকম 'বার্তা' সাইটোপ্রাজ্যে বেরিয়ে আসে। এই পরিপ্রেক্ষিতে আমার
নিজের প্রেরণা খেকে জানতে পেরেছি বে,
এক রকম sulphur-যুক্ত, প্রধানতঃ প্রোটন
জাতীর পদার্থ নিউক্লিয়াসের অবর্তমানে ছইআড়াই গুণ বেনী পরিমাণে সংশ্লেষিত হয়।
কোহগুনিতে বধন প্রথম অতি ছোট আকারের
ছাতা জন্মার, সেই সমর এই 'নিয়য়ক বার্তা'
নিউক্লিয়াসমুক্ত কোষে ঐ পদার্থের সংশ্লেষণ
কমিরে দেয়। ছাতা জন্মাবার আগে নিউক্লিয়াসযুক্ত এবং নিউক্লিয়াশবিহীন কোষে সংশ্লেষণ মাত্রার
পার্থক্য কেথতে পাই নি।

# বর্ষপঞ্জীর চরিত্র

#### অরপরতন ভট্টাচার্য

ৰে পঞ্জিকা আমরা ব্যবহার করি, তা কতটা বিশুদ্ধ এবং বিজ্ঞানসমূত ?

শুণাগুণ বিচারের পূর্বে তাহলে তার ম্ল্যের নিকে লক্ষ্য করা দরকার। পঞ্জিকার প্রবোজন কেন এবং সে আমাদের কি উদ্দেশ্য সাধন করে?

পঞ্জিবার ছটি উদ্দেশ্য। এক—পঞ্জিকা একটি বর্ষপঞ্জী, দিন, তারিধ এবং মাসের হিদাবযুক্ত এবং কোকিক নানাবিধ কাজে এটির ব্যবহার লক্ষ্য করা বার; অর্থাৎ তারিধ নির্দেশে এবং সমন্বের বিচারে এটির অপরিহার্য ভূমিকা আছে, বা ভিন্ন কর্তব্যকর্ম অসম্পূর্ণ গণ্য হয়। ছই—বিভিন্ন ধর্মীর অন্তর্ভান তিথানর্ভর। বিবাহ, উপনরন, অন্তর্গান্দন প্রভৃতি বক্তিগত শুভকার্য এবং পুজাপার্বণ প্রভৃতি সার্বজনীন অন্তর্ভানগুলির

সময়কাল তিথি অবলখনে নিৰ্ণীত হয়। পঞ্জিকায় সেঞ্জিয় উল্লেখ থাকে।

বর্তমানে প্রচণিত পঞ্জিণগুলির সাধারণভাবে এই ছটি উদ্দেশ্য থাকলেও, মূলত: পঞ্জিকাগুলি হওরা উচিত ঋতুনিষ্ঠ বর্ষপঞ্জী। প্রাচীন কালে তারকা-নির্ভর বে সমর বিভাজন পদ্ধতি বিভিন্ন দেশে প্রচলন লাভ করেছিল—জীবনধারণের প্রয়োজনে ঋতু নির্ণর ছিল ভার আসল উদ্দেশ্য। পঞ্জিনার প্রধান উপযোগিতা ছিল সেখানে। বে বর্ষ-মাসের ছারা কৃষিকার্য নির্ণর করা সম্ভব, শীত, প্রীয়, বর্ষা ঋতুর পূর্বাভাস দেওরা যার, উপযোগিতা হিসাবে সেই রকম বর্ষ গণনা পদ্ধতি প্রেষ্ঠ। কিছু বে বাংলা পঞ্জিকা আমাদের হাতে হাতে ক্ষেরে, ভা ঋতুনিষ্ঠ বর্ষপঞ্জী নয়। কেন নয় ?

আমাদের ভারতীয় পঞ্জিকা বিরয়ণ পঞ্জিকা।
এই নিবয়ণ পঞ্জিকার অস্থাবিধা হলো এই বে,
বছরের প্রথম মাসের ত্তনার পূর্বেই প্রতু
ভিত্তিক বর্ষত্বনা হচ্ছে।

अ कारण देवनांच भारतत च्हना कथन ? रम 14रे बर्शिन, ना रम 15रे बर्शिन। (क्योंकि-देर्वकानिक पिक पिरत्र व शहना विलक्षिछ। दव हेरदिकी शक्षिकात वावशांत नर्वत नक्दत चारन. त्म शक्षिका मात्रन, विविद्य शक्तित मान मश्किरे, অন্তলিকে ভারতীয় পঞ্জিয়া নিরমণ পদ্ধতিবিশিষ্ট। আমাদের বর্ষ সূচনা হওলা উচিত মহাবিষ্ধ **मरकांचित्र भव मिन (बंदक।** তাহলে খত আরভের সকে বর্গ হচনার পারপার্ব রক্ষিত হয়। অৱশা ঋতুরা এগিরে আবে। গ্রীরের আবিভাব इत्र कीरप्रत पूर्व। अन्न चल्न मन्नर्क€ं तिहे क्था। (क ना हात्र बीरबाद कन बीरबार आमारमन बनना ज्थ कक्रक, वर्षाब क्रून वर्षाटक्रे क्रूक, শীভের হাওয়ার বে নাচন লাগে, সে বেন नाम क्षेत्र के नीटकर व्यक्ति हिंदर महत्त्र महत्त्र ।

মহাবিষ্ধ লংকান্তি 21শে মার্চ। তাহলে 22শে মার্চ সেই নিধারিজ-দিনটি। বিষ্ববৃত্ত এবং কান্তিবৃত্তর ছেদ বিন্দুতে সংক্রমণ। বিষ্ববৃত্ত equator এবং কান্তিবৃত্ত ecliptic। সূর্ব মহাকাশে পূর্বমুখী একটি নির্দিষ্ট গভিতে বৃত্তাকার পথে একটি আবর্তন সম্পূর্ণ করে। এই পথটিই কান্তিবৃত্ত। কান্তিবৃত্ত এবং বিষ্ববৃত্তের ছেদবিন্দু ছটর একটিতে বাসন্ত বিষ্ব দিন অক্টতে শারদ বিষ্ব দিন 23শে সেপ্টেম্বর। এই ছটি দিনের সর্বত্ত দিবামান এবং রাজিমান সমান। বর্ব স্থ্তনা হ ওয়া উচিত বাসন্ত বিষ্ব দিনের পর দিন 22শে মার্চ থেকে।

কিন্ত বছবের স্থচনার আজ' পার্থক্য ঘটেছে এবং বিশুদ্ধিকরণের অভাবে সে পার্থক্য বেড়ে চলেছে। বর্তমানে গ্রীয়কাল এবং বর্গস্টনা 14 বা 15ই এপ্রিল। 22শে মার্চ থেকে 14/15ই এপ্রিলের পার্থক্য কম নয়।

কিছ এই পাৰ্থক্যের কারণ কি? এবং কেন এই পাৰ্থক্য দিনে দিনে বেজে চলেছে?

শ্বন্দন বা precession of the equinoxes এর কারণ। এই শ্বন্দনের করে
বসন্ধানে বে দিবসে দিবারাত্রির মান স্থান
হর, ক্রমে তা 30শে চৈত্র বা বর্ষান্ত দিবসের
পূর্বেই সংঘটিত হতে লাগলো। শ্বন্নচলন পশ্চিম
শভিমুখী, বার্ষিক পরিমাণ 50°2 লেকেও। তাহলে
প্রতি বছরই শভুচক্তের হুচনা হয় এই পরিমাণ
সমর পূর্বে। এমনিতে এই পরিমাণ মারাত্মক নয়,
কিন্তু 72 বছরে দে পরিমাণ 1 দিনের স্থান।

তারতীর পঞ্জিক। সর্বশেষ পরিমার্জিত ছর আর্বভটের (জন্ম: 476 খুটাব্দ) সমরে। আর্বভট বে পঞ্জিকা গ্রহণ করেন, তা ছিল নিরমণণছতি-বিশিষ্ট—মেষ, বৃষ প্রভৃতি বারো রাশির জমণের সন্দে সম্পর্কর্তা। কলে বর্ষস্তনা এবং অত্যুক্তকর প্রারম্ভের পার্থক্য আজ 72 বছরে 1 দিনের ছিলাবে প্রায় 23 দিনে এলে পৌচছে।

ভারতবর্বে এই জাতীর সৌরপঞ্জীর প্রচলন আছে পশ্চিম বাংলায়, আলামে, উড়িয়্মায়, মাদ-রাজে এবং কেরলে। সৌরমাসের নামগুলিও সর্বত্র এক নয়। আময়া বে মাসটিকে বৈশাধ মাস নামে অভিহিত করি, দক্ষিণ ভারতে সেটাই চিন্তিরাই নামে পরিচিত। ভারতবর্বের অক্তান্ত প্রেমার প্রচলন নেই।

লেকিক কার্যে দিন-ভারিথ নির্বারণে চাল্র পঞ্জীর ব্যবহার বে স্ব প্রক্রেশ, সেথানেও অনৈক্য লক্ষ্য করা মার। মহারাষ্ট্রে, ওজরাটে, অক্তেও কর্ণাটকে এক ধরণের মার্গের প্রচলন আছে। সৌরমাসের মধ্যে যে অমাবস্থা হয়, ভার পর দিন প্রতিপদ থেকে এই মাস আরম্ভ হয়। সংশ্লিষ্ট সৌরমাসের নামে ওই মাসের নাম। আল প্রদেশে ওই চাল্রমাস্ট ব্যবহার করা হয় বটে, विष अत्र जातक 15 विन পूर्वनकी भूनिमा (ब्राटन । जाहरून जातकन्द्र जिन बन्नान पिन्ने गुनना-भूकिक बहुन जारक। अव—त्नोत, कड़े— जुमूक होल, जिन : भूनियोक होला।

कृतिकीय श्रीकांत्र (कर्ज कांत्र कर्त्त क्रिक्त श्रीकां कर्म कर्तिक क्रिक्त क्रिक क्रिक्त क्रिक्त क्रिक्त क्रिक्त क्रिक्त क्रिक्त क्रिक्त क्रिक्त क्रिक्त क्रि

্যোরপঞ্জিকার ক্লেকে इडवांब मिन्छिट्ड পার্শকার পরিব্যক্ষিত হয়। পার্থকা স্থারণভাবে 1 मिर्ने दा 2 पिरने । श्रूर्व वर्त्नाह, जातकवर्ष নোরণঞ্জিকা প্রচলিত আছে পশ্চিম বল, আসাম, উদ্বা প্রভুতি করেকটি প্রদেশে। প্রিম বঙ্গে এনির সংক্রমণ বর্ণাৎ এক বালি থেকে ব্যক্ত বালিতে गमनः जिद्रमृद्धक , भारत्य (भव विन वटन । किन्न श्रमान बादम्द्रम् ७३ क्षिनि गादमत् भाव नित नहा। त्मश्रातन को जिन्ही मारत्व अध्य निन हिनारव निर्वित अधारती अधारति। महानिर्वित स्मृति। विक्रिका मार्ट्या स्त्रीवर्शकांत्र शन्त्र वरक मध्यम्बिक वितम विवि अक्ति 12वित भूदि हव, जूद (सहे जिन्हे अरकांकि वा मानाचा कि विक विन बाक् 12हाब शुद्ध हत, कृद्द श्रुवत एनरे नश्कांकि ना न्युन्यस्थाः हन्यन्तिम् बृद्धः द्वर्थात्, मधावाद्विव পুৰ্বাপর ভেদে সংক্রান্তি দিবস নিণীত হয়, पेक्षिकाकः अविकास अर्दात्रक श्रीभव एउन तथकक्षिः विवरमुद्ध अनुता हृद्यः श्राटकः आविष त्सवाद्य मध्याक्रि मियूनवे बाद्रनव द्रावय दिन्। ्रक्षाभारमञ्जू शक्तिम् ब्राम् । करे ह्योवश्रश्लीव नावहाव रामका अवस्ति । प्रकृत्यका अधिकात व्याहनन षारक्षाना - इस्तिक करें - यादीन नदी। महे क-

আমাদের ভারতীর ঐতিত প্রাচীন। সভ্যতা এবং সংস্কৃতি আমাদের গর্বের বিষয়। জ্যোভির্বিজ্ঞানের ক্ষেত্রে অতি প্রাচীনকালে উন্নত ভারতীয় চিম্বার পরিচয় পাওরা বায় ৷ সে পরিচয় आधारिक विश्विक करते। किन्न आधिनिक विज्ञारन গ্রেষণাত্ত উল্লেডর এবং স্কুডর ফল সে কারতে প্রতিবন্ধক হয়ে উঠবে-এমন চিম্বা এবং মনোন্ধার मक्छ बन्न। देविष्क बुर्ग 366 मित्न वर्ष धन्न। হতো। আর্বভটের সময়ে সে পরিমাণের পরিবর্তন घाउँ। भर्षायक्रमा क्रमान वर्षमान 365 निन 6 ঘত। 12 মিনিট (মিনিট পর্বস্ত ) বলে অমুভূত **इ.स. हिम । किश्व वर्जगाम वर्षगान धात्र 365 निम** 6 ঘটা 9 থিনিট। পুরাতন মান অভক হলে তা বর্জন ক্রা বিধের এবং আধুনিক ফ্লুভর মান ব্ৰংশই অভিপ্ৰেত। কিছু প্ৰাচীনপদীর ক্ষেত্রে আজুৰ তা অহুত্ত হয় নি। निःगत्मरह अ ्र्डाट्गान् क्या ।

্ৰি কি সম্পৰ্কেও কিছু বৰা প্ৰয়োজন। হিন্দু-দেৱ ধৰ্মকুতা নিশীত হয় তিবি অবদয়ন করে। ধৰ্মকুত্যোৱ সূক্ষে তিবির সম্পর্ক অলাদীভাবে অভিত।

, 🛵 🕟 थि 🍖 १ इन्ह्स् अवर चूटर्वत 💆 व्यवहारनव भार्यका

(थरक्रे जिवित्र गवना हरत बारका क्य-मूर्यद्व भावर्जन्त काल ह्या व महार्ज एवं त्याक 12 भारत শগ্ৰসর হর, সেই মৃহুর্তেই প্রতিপদ তিবির পূর্বতা चर्छ। धरेडारव 24 चरन चखनद रूम विजीदा जिले. 36 অংশে ততীয়া ভিণিও অমুরণভাবে অম্লাঞ जिविश्वनि 12-त शानजक हिरमरव निर्विष्ट। किस পূৰ্ব ও চল্লের অবস্থান নিৰ্ণয়ে বলি কোথাও **শণ**দির উত্তৰ হয়—ভাহলে? তথন তিথির ক্ষেত্ৰত পাৰ্থক্য বা হেৱফের পবিলক্ষিত হবে এবং जिबि गर्गनाटिक चलक क्य गांक्या वादा। एक হাজার বছর পুর্বেকার বে সব পুত্ত অলুবারী প্রাচীনপন্থী পঞ্জিরার গ্রনা. সেই পুত্ৰপ্ৰলি অবলঘনে এখন আর বিশুক বা সূল্ম রবি ও চল্লের অবস্থান পাওয়া সম্ভব নয়। এসব কেত্ত্তে ভিৰি नक्त्वां मित्र मधत्र विश्वक मधत्र (चंदक विद्वार बदर থিচাতির পরিমাণ কোন কোন কোতে বীভিমত **উ**द्धिवद्योगा ।

পঞ্জিকার ক্ষেত্রে বিভিন্ন প্রকার অসামঞ্জের কলে বর্তমানে ভারতবর্ষে পঞ্জিকা গণনা পদ্ধতি প্রায় 30 রকমের।

এই কারণে একটি সর্বভারতীর পঞ্জিকা প্রচলনের প্রয়োজন অন্তত্ত হয়। গত 70-80 বছরের পঞ্জিকার ইতিহাস লক্ষ্য করলে দেখা বার বে, পঞ্জিকা শংস্কারের বিষয়ে সংশ্লিষ্ট পণ্ডিভেরা অবহিত स्टाइट्स अवर विक्रिज्ञानात व्यर हरें। हो जिर्द আসভেন। ফলে অনেকঞ্লি পঞ্জি কাৰ জি থি , নক্তাদির পরিভন্ধ মান পরিলাক্ত **FT** | निः मत्मार वह थात्रहा चित्रमानामा विष দৰ্বভাৰতীয় প্ৰচেষ্টায় একটি বিজ্ঞানদমত ভাভীয় वर्षभक्षी व्यवस्तित व्यक्तिक । ना श्ल क्लिक वादहारत (व भक्षिका धारम हिस्तर चाममें. সর্বভারতীয় ভিত্তিতে সময়র সাধনের অভাবে छ। का श्रीप्र वर्षभक्षी शिमार्ट शृशीक इवाब भटक ष्मञ्ज्य (बाक यात्र ।

काजीय पर्वभन्नी अनवरनत अरवाकन व्यक्तुक

हरांव भरत ज विश्वत श्रंथम छैट्छांश स्वया यांच बाक (बाक बांच 25 वहत शूर्व 1952 बहाएक। এই সময়ে ভারতের জাতীয় সরকার এই কেন্দে वर्षभक्की अनुवाद केकाविशास्त्रक छोड सहरक धार्य करवन। काँवा अकृष्टि भश्चिका धार्यवास्त्रव क्षा किछा क्रान, त्व शक्षिकाहि इत्व विद्धानमञ्जूत नर्वकात की ब वार नकत्नत कार्ग्याना। वह উদ্দেশ্রে ভারত সরকারের বৈজ্ঞানিক এবং শিল্প গবেৰণা পরিষদ 1952 প্রষ্ঠান্দে নভেম্বর মানে अकृति Calendar Reform Committee श्रीन করেন। এর সভাপতি নির্বাচিত চন ডট্টর মেরবাদ नां हा अवर नष्नात् अधिवर्धनहत्त्व नाहिन्ते। इतिहे विवन्ती (भन करवन 1955 चंड्रीस्स। विवन्तीरक একটি সৰ্বভাৰতীয় পঞ্জিবাৰ প্ৰস্তাৰ পেল কৰা इत्र। अप्रिमर्वकावजीत लिकिक कार्य वावहारवत উপযুক্ত। এই পঞ্জিকাটি সাহন বা ঋতুনিষ্ঠ বৰ্গজ্ঞ জিক।

সর্বভারতীর এই পঞ্জিকার কোন্ অব্ধ ব্যবহৃত হবে ? কমিটি বলেন, শকাবা। এই পঞ্জিকার বর্ষহ্রনা 22শে মার্চ। প্রথম মাস হৈত্র, এটি 30 দিনযুক্ত। অভিবর্ধে 31 দিন। অভিবর্ধের হুচনা একদিন পূর্বে 21শে মার্চ। শকাব্দের 1832, 1886, 1890, 1894 প্রভৃতি বর্ষ অভিবর্ধরণে গণ্য হবে। বৈশাধ মাস এই পঞ্জিকার বিভীর মাস। বিভীর মাস বেকে বঠ মাস ভাল পর্যন্ত 31 দিন এবং সপ্তম মাস আখিন বেকে শেব মাস ফান্তন পর্যন্ত 30 দিন। এইভাবে সর্বভারতীর পঞ্জিকার সক্ষেইংরেজী পঞ্জিকার একটি ছারী সম্পর্ক ছাশিত হলো।

আমাদের দেশের প্রচলিত পঞ্জিকাণ্ডনির পারস্পরিক অসামগ্রস্তের করে এবং অতুগুলির সংক সেগুলির স্থাছের অভাবের করে এডদিন পর্বন্ত ধর্মকুড্যে এবং করির প্ররোজনে দিন ও ভারিবর্জ কোন সার্থক বিধি প্রণয়ন সন্তব হরে ওঠে নি। আমাদের মাসের দিনগুলি ছিল অনিদিট, ভার গুচনা ধাবং শোষের ভারিণ ছিল প্রতি বছরই ভিন্ন ভিন্ন । ইংরেজী বর্ষপঞ্জী এই ব্যবহে স্থনিদিন্ত একটি থারা বছন করে। ভার 'নিল দিনেভে হর মান সেপ্টেম্বর' কিন্তু আমাদের প্রচলিত পঞ্জিকার ক্ষেত্রে সে রক্ম কিছু বলবার উপার ছিল না। আভীর পঞ্জিকার বিবিধ অস্থবিধাগুলি দূর করে একটি আদর্শ রূপ দেবার চেটা করা হরেছে।

আজীর পঞ্জিক। প্রবর্তনের তারেধ 1957
প্রাক্তের 22শে মার্চ, আজ থেকে 2) বছর পূর্বে।
শকান্দের হিনাবে এই তারিধ ছিল 1879 শকান্দ,
1লা হৈর। তারপর দীর্ঘ সমর অভিবাহিত হরেছে।
আনর্শজাভীয় বর্ষপঞ্চীর উদ্দেশ্য ছিল সর্বভারতীর
প্রচার এবং স্বাক্তি লাভ, কিন্তু প্রভাগ্যের কথা,
আজেও জনসাধারণের সঙ্গে ভার তেমন কোন
সম্পর্ক স্থাপিত ছর নি।

# পদার্থবিছায় বাস্তবতার বিভিন্ন দিক

#### মহাদেব দত্ত

विकारनत अनवानत मानात मछड़े नवार्थ-বিস্থাৰ বাহিষের জগতের বস্তুর কতকগুলি মূলগত धर्म ( खनां छन ) नहेन्रा व्यात्नाहना करता वहे चारनाठना कदिवाद जन्न नाना भहोका-निदीका কৰিয়া বাহিবের বস্তুর মূলগত গুণাগুণ সম্বন্ধে নানা उथा नरशह करत ७ तमक्षति विश्वतन ক বিয়া বাহিৰের বস্তার প্রকৃত ব্রুপ সম্বন্ধে তত্ত্ব গড়িবা टिकारन । चडाविक: है बहै छेड़ वंशामञ्जय बक्तिरक বাঁৱা প্ৰীকা-নিৱীক। ভৱিতেছেন ও ভতু গ্ৰাধিত করিতেছেন, তাঁহাদের ব্যক্তিগত প্রভাবে e অপ্ৰদিকে প্ৰীক্ষা-নিৱীক্ষার মাপজেধে বিশেষ পদভিৰ নিৱপেক হওয়া সৰ্বভোভাবে কাম্য। **बहे टिहारे भगार्थिकात बालवळा जारमाठनात** স্ত্ৰপাত। এই জন্ত পৰাৰ্থবিভাৱ জ্ঞানতভে বিভিন্ন যুগে (বিশেষ কৰিয়া বধনই কোন মৌলিক ভত্ত অধিত করা হইয়াছে) ৰাত্তৰতা নির্পণের জন্ত হত প্ৰবিত হইবাছে।

বর্জধান পদার্থবিস্থাকে সামগ্রিকভাবে গ্যালিলিও, নিউটনের তত্ত্বের উপর প্রথিত হইরাছে বিলয়া ধরা বাইতে পারে। নিউটন তাঁহার বিধ্যাত 'শ্রিলিপিরা' (Principia) গ্রন্থের চতুর্থ অধ্যারে

বিজ্ঞানে তাত্ত্বি আংশেচনায় চারটি নিয়ম লিশিবজ করেন। এই চতুর্যনিরমে বলা হর বে, বিজ্ঞানের খালোচনার প্রীকা-নিরীকা ক্ইতে বংহার স্মর্থন পাওয়া বাম না, এইজাণ কোন কলনার সাহাব্য লওরা উচিত নর। ইহাই বাতবতা সম্বন্ধে একটি হস্পষ্ট নিৰ্দেশ। আপেক্ষিকতা তত্ত্বে সাধাৰণ আলোচনায় 1916 সালে আইনস্টাইন এই নিয়মটি বিশ্লেষণ করিয়া দেখান বে নিউটন নিজেই প্রীকা-নিরীকার সম্পতি নয়—এইরূণ কল্পনা ঠাহার ভত্তে গোড়াতেই श्रीकांत कतिवा कहेबारकन। অবশ্য এই ব্যাপারে বিভ্ত বিশ্লেষণ বিজ্ঞানী ম্যাক করিয়াছিলেন। আইনস্চাইন ও EN DETTIE আলোচনা গ্ৰহণ করেন ও স্নাতনী পদার্থবিজ্ঞার (Classical physics) মূলগত তত্ত্ব পরিবর্তন কৰিয়া আপেক্ষিকভাবাদের সাধাৰণ ওত্ব প্ৰথিত করেন। আবার পরে বোর (Bhor), হাইদেনবার্গ (Heissenberg), ৰোণ্ (Born) নিউটনের উক্ত নিরণট আরও বিলেষণ করিরা কোরান্টাম তত্ত্বে সম্ভাৰনাবিভার মূলগভ প্রহোগ সমর্থন করেন।

অধ্না বিজ্ঞানের এই বাস্তবতা সংজ্ঞেনির্ম হ্যোকারে গ্রাধিত করিবার চেটা চলিতেছে। এই প্রছনায় সময় ভতুকো কিউটি প্রীঞ্জী- ক্রেইট্নারী সভিতী আইবিধি আইবিদি ইতি বি नत्म नत्म क्रिकार वास्त्रकांत्र निव्वहाँ र्राव- "विद्वार्थ वारवीकने । है । वक कविटा हरेरन, 'तारे निवाद ' मार्क (हरें! हिल्ला ।

1916 जारन चाइमके।है(नद विदेश के द्येवत्क সনাতনী পদাৰ্থবিভাগ পৰিমাণের পদ্ধতি বিশ্বেষণ ক্ষিয়া দেখানো হইৱাছে যে, এই পদ্ধতি মূলতঃ अकृष्ठि विरम्थ देगर्र्डात क्रिन मण प्र कार्डात नाना গতির উপর নির্ভঃশীন। কুরুরাণ ডক্তকে বাস্তর-রূপ দিতে গেলে ইহাকে কঠিন দ্রব্যের সর্বপ্রকার গভি-निवालक वहेट वहेटव। वर्डमान नवार्थ-বিস্তার তত্তে মূল প্রস্থলিকে এইরণে নেখা क्ट्रेट्ड ।

পদাৰ্থবিভাৱ উন্নতির সলে সলে বিশ্বজগতে দুরে আবস্থিত বস্তপ্তলির দুরত নির্পুণে চেষ্টা स्टेबाटस धरर धारे प्रवच निकारण स्थारनाकः রশ্মি বা অক্সরণ বিকিরণের সাহাত্য এইডে হয়। এই কারণে স্নাত্নী পদার্থবিভার নতুন রুপ निष्ठ इत्र बदर चार्शिकका उन्न भावता वाहा হতরাং অপেক্ষিকতা তত্ত্বে আলোচনার বান্তবভা বাধিতে হইলে তভ্যেৰ মূল হত্তভিনিকে কঠিন

नित्रोक्तात कवित्रात कवितात के कि विद्याल कि यात्र, त्नारे विवरत्रक विरामन 'दिन्दी केलिएकहा" ' मकाल-निवेद्यक देखा की है। 'बारे विवरत चिर्मार्गरी' विकारन भविषान कविषात भक्षि 'भविवर्जनव' बारनैक विदेशवर्न 'क्टेंबर्टिक, फिर्टन बर्टन केंब्रिक केंब्रिक "धर्यन" बुहर " चीकारवर्व "र्वक्ष मिनिरकाष' किवी" इद, ज्यान माथात्रणाः धता हैत विक्रित व्यवेषा भाग-জোখের উপর নিউরশীল নয়; কিছ ববন অর্থ, পর্মাণু ও নানা মৌলিক কণা লইয়া পরীকা-নিরীকা ও মাণজোধ করা হর, তখন মাপজোধের পদ্ধতি কুত্ৰ কণাগুলির অবস্থার পরিবর্তন ঘটার। এই স্বৰু কোৰে বাৰ্ত্তবভাৱ-মূপ নিরম কিরপ লইতে হইবে, তাহার হাত্র গ্রাবিত করিবার কিছু চেষ্টা इहेबा(क, जत्य अधन क किछ आलाहमात श्रामा चार्छ।

> আবার বলি উক্ত কৃত্র কণাঙ্গির চেতনা शांक. তবে পরীকা-নিরীক্ষার মাপজোর প্রতির नमत्र क्यांश्वनि निष्यापत्र अवस्थात महिवर्जन यहार ' वांत (हरें। कतिरव, भावांत्र वाहित्यव श्रेंडारव क्रि পরিবর্তন ঘটিবে। কাজেই এই সক্ষ আলোচনা সভাৰভঃই আন্তৰ জটন। তবুও কোন কোন विकानी के दिवास भारते व्वेताहन। बाजा श्रेक হইবাছে মাত্র, ক্লাক্ল ভবিষ্যতের গঠবরে ৷

# ু সুন্দরবনের বাদ বাচানে। একটি জাতীয় প্রয়াস্

### কলাণ চক্রবর্তী।

প্রকৃতি আপন থেয়ালে সদা ব্যস্ত রয়েছে
নিজ্য নৰ স্বাস্টির থেলায়। তার সব স্বাস্টির সেরা
হচ্ছে প্রাণী — আদিতে যা একাস্কই বন্ধ — এমন কি,
সর্বস্রেষ্ঠ স্বাস্টি বে মাল্লয়— সে মাল্লয় পর্বস্ত । ক্রমে
অভিবোজন আর বিবর্তনের পূপ বেরে প্রাণীমাল্লেরই ঘটে পরিবর্তন—দেহে, মনে, আচারে ও
ব্যবহারে। এই পরিবর্তন ধ্রমন চর্মে পৌছর,
তপনই আম্মা তাকে বলি সংস্কৃতি—স্ত্য বার
সর্বস্রেষ্ঠ উদাহ্রণ মান্ত্র

অবচ আশ্চর্য এই বে, আমরা অর্থাৎ মাহুষেরা মহয়েত্র প্রাণীদের প্রতি ম্মত্থীন অন্ততঃ ব্যাপকার্থে। প্রাণীকুলের মধ্যে বারা নিজ নিজ বৈশিষ্ট্য বর্জন করে আমাদের আহুগতা স্বীকার করে নিতে পাবলো, তাদের আমরা আশ্রর দিলাম নিজের পরিতৃথির জন্তে; আর বারা ভাদের স্বৰীৰ বৈশিষ্ট্যকে অব্যাহত বাধতে চাইলো—ভাদের প্রতি হলাম নির্ময়। এক চরম প্রতিপক্ষ ভেবে ভাদের হননে হলাম মত্ত—ঘাতকের ভূমিকা পালন করে নিজেদের ভাবতে মুক্ত করলাম মহাবীৰ্বান, যা স্ভাই হাক্তকর। আমাদের त्मरे निर्दाव त्यनात्र भृषिरीत तुक त्यरक निःत्निक रत शर्म कें जाना-चलाना थानी-चारण রপের ছটা বিষ্ম করতে পারতো রপ্রাহী वन्तिभाञ्च कन्तक । कामारमबर्टे निर्दिश काठबन আর অকারণ জিলাংসার লুপ্ত হতে বসেছিল नाइनिक्छा, बीद्रष्, त्नीर्वरीर्व, त्नीक्व पदर पक গা-ছম্ছম করানো ভীতিনিশ্রিত শিহরণ জাগাবার यक थानी-वादक जामदा दक्षे जाकि भाव, दक्षे विन वास (कछ वा विन tiger अवर आंत्र क्छ नाम।

কিন্তু মহন্ত সমাজে অকাবণ হত্যাকারী আরু
নির্বোধনের কথাই শেষ কথা নর। সমাজের
বারা 'দেব চেতনার' সমৃদ্ধ অংশ, সংবাার বদিও
তারা কম—তারা হুন্দরকে রক্ষা করতে স্বদাই
বন্ধপরিকর; বন্ধপরিকর স্পষ্টর মধ্যে সাম্যের
ভিত্তিকে বন্ধার রাখতে। তাদেরই আকৃতিতে
বক্তপ্রাণী সংবক্ষণের প্রয়োজনীয়তা ধীরে, ধীরে
হলেও অবাাহত গতি অহত্ত হতে থাকে এবং
আবশেষে 'বক্তপ্রাণী সংবক্ষণ' শন্দটি একটি
আন্তর্জাতিক রূপ পার—বে আন্তর্জাতিক রূপেরই
বান্তব রূপায়ণ ঘটলো তারতে বক্তপ্রাণী সংবক্ষণ
জাতীয় কর্তব্যরূপে ঘোরিত হ্বার মধ্য দিয়ে।
এই ঘোষণারই স্বপ্রেষ্ঠ বান্তবায়ন 'Project
Tiger' বা 'ব্যান্ত প্রকর'।

ব্যাত্র প্রকল্প কি এবং কেন, তা আমাদের
প্রধানমন্ত্রী প্রথাত্ত ইন্দিরা গান্তার কঠেই স্থানত্তম
কণে উচ্চাবিত হ্রেছে। তিনি বলেছেন:
'Project Tiger abounds in irony. The
country that has for millennia been
the most famous haunt of this great
animal now finds itself struggling to
save it from extinction. The project is
a comment on our long neglect of
our environment as well as our newfound but most welcome concern for
saving one of nature's most magnificent
endowments for posterity.....'

প্রকৃতির এ এক অভ্যাশ্চর্য মহিমামণ্ডিভ

<sup>\*</sup> भूमक्रवन वास शक्त ।

দানকৈ ভার নিশ্চিত অবলুগ্রির হাত বেকে কলা করবার স্মৃতি বিজ্ঞানভিত্তিক পদ্ধভিত্তই নাম রাখা হলো 'ব্যাল্ল প্রকর'।

কুক্ষরবন ছাড়াও ভারতবর্ষের অন্ত আটটি ছাবে এই ব্যাল প্রকল্প রূপান্তি হচ্ছে। ছানগুলি হচ্ছে আসামের মানস, বিহারের পালামৌ, উড়িয়ার সিমলিপাল, উত্তরপ্রদেশের করবেট, রাজহানের রনওছার, মধ্যপ্রদেশের কান্হা, মহারাষ্ট্রের মেল্লাট ও কণ্টিকের বন্দীপুর।

জলে কুমীর ও ডাঙার বাঘ বিখ মানচিত্রে মুশ্ববনকে অন্তিতীয় করে তুলেছে। জীব-विकानक्षण निवाधिएव नीर्वविकृत् वरत् करे বাালপাৰী। তাই এই পাণীৰ সুঠ ও বিজ্ঞান-छिद्धिक मध्यक्रामा ध्रम ध्रम । ध्रमान छम्कीया इरक-4हे थाने (र नकन एकांक थाने ना' रखन উপর নির্ভরশীল, তাদের স্থষ্ঠ ও বিজ্ঞানভিত্তিক मरक्रम । अर्थार यन क यज्ञ शांधी निष्ट गएड ওঠা বিরাট ও অণুখন প্রাকৃতিক পরিবেশ সংবক্ষণের মাধ্যমেই এই প্রকল্পের সার্থক রূপারণ निहिष्ठ चाट्ह। जिनिष्ठ त्योगिक जेनालान, या ব্যাত্রকুলকে বাঁচিয়ে রাখবার জন্তে অপরিহার্থ वर्षा वर्षा वाष्ट्रं वाष्ट्रंत्रज्ञ. वर्ष्ट्रं निकाद-श्रापी वार्ष्ट चनवर्गाक कन। श्रवम कृष्टित चवक श्रुव्यवदान व्यक्षांव दनहें, किन्न भारताक्रीव व्यक्षांव वकी। जारे व क्षेत्र मक्त वत वाराक्तीत বাৰতা ৰেওয়া চলচে ৷

আন্তর্গাতিক খ্যাতিসম্পন্ন প্রকৃতি-বিজ্ঞানী

ভটন হিউনার্ট হেনছিকের গ্রেবণার প্রমাণ পাওয়া গেছে বে, জুলান্তন বাবের মাছ্রথেকো অভ্যাদ ও ভরাভহভার সঙ্গে জলের লবণাক্ত ভাগ ও জোয়ারের জলের ওঠানামার একটি ধনাত্মক, স্পাই ও নিশ্চিত সম্পর্ক বিভ্যান। তবে প্রকৃতি-বিজ্ঞানের এই সকল তথ্য আরও গ্রেবংশ। ও বিজ্ঞানভিত্তিক বিশ্লেষণসাপেক।

পরিকরনা অহবারী এই প্রকরের কাজ সম্পাদিত
হলে স্থান্তবন বিখের কাছে এক বিবাট সপ্তাবনার
বার উন্মুক্ত করবে আর জনসাধারণ সে
সপ্তাবনার স্থান প্রহণ করবেন। বিশেষ করে
স্থাবনার স্থান প্রহণ করবেন। বিশেষ করে
স্থাবনার ব্যাল আবা অর্থনী তিতে গতি স্থাই
হবে—পর্বটন বা অন্তান্ত স্টেবনী কর্মকাণ্ডের মধ্যে।
স্থাবনের বনজ সম্পাদের পূর্ণান্ত সন্থাবহারের
পথ পুঁজে পোলে জাতীর জীবনে তা হবে এক
অভ্ততপূর্ব আনীর্বাদ।

কিন্ত স্থলারবনের ছুর্গম জল জলপের এই বিরাট সংবক্ষণমূলক কর্মকাণ্ডের সাক্ষণ্য নির্ভিত্ত করছে জনসাধারণের সহবোগিতার উপরে, কারণ প্রধানমন্ত্রী শ্রীমতী ইন্দিরা গান্ধীর কথার:

'Project Tiger is a national endeavour. It can succeed only with the full cooperation of the Central and State Governments and the support of the people.....'

আমি মাননীয়া প্রধানমন্ত্রীর এই উদান্ত প্রভ্যাশার প্রভি সকলের দৃষ্টি আকর্ষণ করছি।

# বৈজ্ঞানিক পরিভাষার পরিকম্পনা

### कात्मस्माम छात्रुड़ी

শসমাপ্ত 'প্রাণিবিজ্ঞানের পরিতার' প্রণয়নের পর 1948 থেকে 1974-75 সনের মধ্যে আমি গেটি। চার-পাঁচ সাধারণতাবে প্রবন্ধ নিখেছি বৈজ্ঞানিক পরিতারা সম্বন্ধে। তাতে অনেক কথা নিখেছি, অনেক বকম আর্জি পেশ করেছি। কোন কল হয় নি। তত্তাচ ইদানীং কালে কিছু বিছু বালোচনা-প্রথম্ভ ও বিষয়ায়্রবারী পরিভারার তালিকা প্রকাশিত হতে দেখেছি। বৈজ্ঞানিক শব্দের অভিগানও বেরিরেছে। কিছু এদের ব্যবহার কোন প্রবন্ধ বা পাঠ্যপুত্তক লেখকেরা করেছেন কিনা ভার সাক্ষ্য পাই নি।

বৈজ্ঞানিক পরিভাষার পরিকল্পনা বে কড শক্ত, তা ভূক্তভোগীষাত্তেই খানেন। নিরম করে বে পারিভাবিক শব্দ বনোনাত বা তৈরী করা বার না, সে কথা আমি বহু পূর্বে লিখেছি। বৃক্তিভর্কজাল বিস্তার করে বে সিদ্ধান্ত করা বার। ভাও বে কেউ মেনে নিরেছেন—এ দুটান্ত দেখি না।

পরিভাষা সহছে বছ পত্ত-পত্তিকা হেঁটেছি

এবং বিষয়াস্থামী একটা প্রামাণ্য গ্রন্থ আমার

'সংকলন' গ্রন্থে প্রকাশ করেছি। আশা ছিল

বে, কেউ হয়ভো কোন দিন এর সন্থ্যহার করবেন।
কেউ করেন নি, মনে হয় ভবিয়তেও কেউ

করবেন না। ব্রতে পারছি কারণ অনেক।

সে কারণগুলি বিশ্লেষণ করেও বে কল্লাভ হবে,

এমন সভাবনা কম।

এ কথা অন্থীকাৰ্য যে, পৰিভাষার অভাবে বাংলার অন্থান বিজ্ঞান গড়ে উঠে নি। তব্ বলা যার বে, ভাষার্থ ও অনুদিত শক্ষের বিশ্রণে বহু বিজ্ঞানবিষয়ক প্রবন্ধ লেখা হয়েছে এবং এবনত ইক্ছে। বিজ্ঞানে এখন পাঠ্যপুত্তক রচনা কছে প্রচুর।
একই বিষয়ের পৃত্তকে একই শব্দের বিভিন্ন
পারিভাবিকের পরিবেষণে পরিভাষা পূর্বের
চেয়ে অবিকত্তর জটিল হয়ে উঠছে। তার কারণ
লেধকদের পারিভাবিক শব্দ বাবহারে জ্ঞবাধ
স্থাবাগ দেওরা হয়েছে। জনেকের ধারণা এরপ
ব্যবহারে বোগ্যতম শব্দের আপনা হতেই টিকে
বাওয়ার সন্তাবনা আছে। একথা সাহিত্য
পরিষদের পারিভাবিক সমিভির মুগে (13011320) শোনা গিয়েছিল, এখনও তার প্রভিন্দানি
হচ্ছে।

ৰাংলা ভাৰাৰ oxygen e hydrogen - এৰ পরিভাষা অমুধান ও উদ্বানের আবির্ভাব ও তিরোভাব বিশ্বরকর না হলেও কোতুকাবহ। र्ह्या द राष्ट्र छा अ नद, पूर श्रानिक है। दर्ग एक विशृ एए एक बाब भव अबि एकन, हा है एक एकन होन् स्टाइ । चादकि भक्त नार्खित कथा छेटजन क्रक्रि। (पार्व अवागमानी nerve वर्ष पाइ যুক্তিতে sinew-র পরিভাষা বলে পৰিগণিত হলেও অপ্ৰতিহত প্ৰভাবে আৰম্মান-कान वारना ভाষার চলে আসহে। अवह आह-(कोर्यन) वा चायुविकांत पहेल व्यक्तित्वक अयुर হিশাবে 'নাউভিগর' 'নাউটনিক' 'নাভিরক' বাধছে না। ভাষা न स ব্যবহার করতে গতিশীল, পৰিপাক শক্তিৰ কম নয়। স্থভৱাং স্বায়ুৱ প্ৰতি নিৰ্দ্য চিৱনিৰ্বাস্বদ্ত প্রবার্গের সময় এখনও অভীত হরে বায় বি।

নারীদের প্রথ অহুণাসন অবহেলা করে ভাষার সভীত বজার রাধ্যার জন্তে অনত্তবিভ্নশানী সংস্কৃত ভাষার মধ্যে অভ্যত্তুত মানসিক ব্যারাম

চৰ্চা কৰে বাংলা পৰিভাষা তৈত্ৰী কৰা বার। এতে হিছে বিপরীত না হলেও পারিভাষিক সেল না করে 'কোব', kidney-কে ভিজ্ঞান্ত মাজনঃ চার চার করে বুকু atom-কে আটেম না করে প্রমাণ্ ১৯৪৯ কটক ভ্রেচ কল্পানিক মাদ্দ লাজ্জা করে চালালেই ভাষার শুক্তা কলা করা হবে ৪৯০ চালালেই ভাষার শুক্তা করা হবে ৪৯০ চালালের বিশাস ; পরন্ধ, এপ্রতিকে চেরার, বিশ্ব ক্ষেত্রিক বিশাস ; পরন্ধ প্রতিবিশ্ব টেবিলের মতো জারার হজম করে নিবে বিজ্ঞান বাংলা ভাষাকে অপ্রস্তুর নিবে। দেখবে। ব্যালা ভাষাকে অপ্রস্তুর ন্রুবে দেখবে। দেখবে ব্যালয় সভীজের চেয়ে নারীজের পূজারী বেশী। আৰু তা ছাড়া দাতভাল। মাৰাভাঙা শব্দ নিৰে বিজ্ঞানে আমাদের কারবার। দেওনির প্রতি বিষ্ণায়ন বিজ্ঞানিত করে তাকিরে থাকনে হলুবে না। বেগুলিকে আজু না হর কাল এংগ

कबरकरे रूरव, फरवरे एका विख्वारन 'बच रमधा कना

(वहाँ मख्य इरव।

রক্ষের পরিভাষা পারে বলে একটি প্রভাব পেশ করেছিলাম।

৪৮১ইশত টোল চলি চল্টাজ্ঞালীট টোলম্ল কারও স্থর্গন পাই নি বলে মনে করি টোল সংস্টা চল্টাল টিন্টিল ৪৮৪। চল তা ক্রাভ হ্যেছ। আরও বা প্রভাব ক্রিটাল করেছিলাম, ভা আলোচ্য, এখারে ভার পুরস্করেব

विकारन अनुविक शांविकांविक श्रक्तिय व

शंकरन ना अपन क्या

क्वनाय ना। नष्टिक (एम' नाशांदिक (17हे कुनाहै, 1976 भ: 827-831) नमत्रिष्ट कत्र विश्वविद्यान विভাগে প্রিভাষার পরিক্লনার কথা উত্থাপুন কুরেছেন বলে আনন্দিত এবং অনিছাসতেও পুরনে। কাম্মনি ঘাটতে প্রবৃত্ত হলাম বলে ছংবিত। তাঁকে বাণিক আলোচনাৰ ব্যবহাণন কর্মার জন্মে স্নিবিদ্ধ অনুবোধ জানাছি।

# \* জনতার বিজ্ঞান \*

जानिज जिःब \_ A K + 1 8 14

615 **खन-विक्रां**न थानरम् छात्र ७ ४ शहनः भागाम् इस्न -প্রাক্রের চেরা লিকার দর বাদ্ধর কিবলাক জবিটিয়া করী : । केंद्रवाक्षीक (तालमाताता अवस्था स्थानशका अवहें ব্যসাস্থালিকার :: শঙ্কীকাভিকিল: জীব-বিজ্ঞানের व्यक्तिक वाश्वदिक्षा अस्ति। अस्तिक विकीयः शक्रदक क्रावेट्नन वस्त्र क्रिडिक्ट्रिनन ह स्वर्शन एक्स बांगान परिवर्ग कारगढ मधा कर्को हरानीनिर्विकः विक्रांतिकः शकीतस्य গাল্য ক্ষাইছন্ত্ৰসংগ্ৰহজাতি প্ৰস্কু অনুজ্ঞান্তিত প্ৰেপ্তবিৰ THE PROPERTY OF STATE श्रीकारेन नहरनमक समि । मामनश्रीरतः श्रीकरणको । धन्या कि विकास समाम क्रिक किल्म मार्गा श्रीविक मिलाहे কাষার এই কুল উল্লিছ লিয়েকিতা লেরেন—ক্ষেদি इक्रमानिक्षान् और अहे । अवस्था विकासी हा देशियन factete mera, ut sten wenn un merande met 资本年一年报明者《福山田》明 "对在证明中 无规律。可怕所谓 इंडियरफ. रमामध्यः नाक्त् गाईएसरनव द्रोम है व्याईक्य निक क्षिक्षभिन व अक्षिक एकः प्रभाव। ता न माकः (व देव। व मुक्किक कृषि न्यक्रिक्टिया प्रक्रियन (श्रेटक वाट्य न्यूप्राहिक लेव, তবে তার বাওরার অন্ত কোন : লগানানিকারী A AND A STATE OF WEST AND A STATE OF THE PARTY OF THE PAR

ः वाह्यस्यानस्य अवस्थितास्य । (जनस्य । के किया आश्रीक (का भगानेक धनिकार किए क्योंकि करें केक्ट्राइन क्रांस जेक्ट्रिक्स व्यश्निक क्रांस्कार कौर-विकानक चाकामकुष्ट्रसम काइन्सिक अनिक

থেকে এইভাবে সেধিন মৃক্ত করে এনেছিলেন ভিনি, প্রতিষ্ঠা দিয়েছিলেন সাধারণ বৃদ্ধিগম্য আমাদের সহজাত জগতে। বিজ্ঞান, তথা বে লোন মানবিক সংস্কৃতি, বখন অভিনেকিকের অহমানকে পরিহার করে সাধারণ বৃদ্ধি তথা পরীক্ষানির্ভর হরে ওঠে, তখনই তা জনসাধারণের প্রকৃত সম্পদে পরিণত হয়। পণ্ডিতেরা বলেছেন. এটই হলে। ইউরোপীর রেনেসাঁলের স্বচেরে বড় সাংস্কৃতিক অবদান। আর জীববিজ্ঞানে এই অবদানের বীজ বপন করেছিলেন ভেসালিয়াস।



পাত্রা বিশ্ববিদ্যালয়ে শ্বব্যবচ্ছেদ্রত ভেশ্বলিয়াস

প্রারন্তে বে ছবিটির কথা বলেছি, সেটি সন্তবতঃ
সুলভাবে, রেনেসাঁসের কিছুটা অবদানকে প্রমাণ
করেছে। ছবির ঘটনাছল পাছরা বিশ্ববিদ্যালর,
মধ্যভাগে দাঁড়িবে আছেন শ্বব্যবচ্ছেদরত
ভেলালিয়ান, তাঁর চারপাশে ভিড় করে আছেন
নাধারণ মান্তবের জনভা: এমন কি, দোভলাতেও
ছ-একটি মুধ দেখা বাছে। 'জনভা' কথাটি এখানে

সচেত্ৰভাৰেট আমি বাবভার করনাম। কেন না টেবিলের নীচে छहे ব্যক্তিতে বোধ হর দেনা-পাওনার কথা इटाक्, তথন সময়টা ছিল এমন বাতে বাবতীর নতুন কথাকে এই জনভার পৰীকাৰ পাদমাৰ্ক পেতেই হয়েছে। হাজার বছাবের বিশ্বাসের আবাষসী আঞালকে এক কথায় কেউ কখনও ছেডে দের না। বলা বাছল্য বে, সমস্ত পরীকা পদ্ধতির মত এই পদ্ধতিৰও নাৰা व्हिंछ किन। नगरहात्र यक कथा, अपि कान স্নিমন্ত্ৰিত পদ্ধতিই ছিল না। কিন্তু এখন প্ৰীকাৰ যধ্যে দিয়ে বাesiর একটি ঐতিহানিক স্থকল करनहिन बड़े था. या क्थांकृति (भवावि भानमार्क পেষেছিল, সেগুলি তথন খেকেট জনসাধারণের সাংস্কৃতিক সম্পূদে পরিণত হয়েছিল। এই সব नकृत कथावाकी कि किति व मधाई नमासमनत একসঙ্গে দানা বেঁধে একটি নতুন দৃষ্টিভদী তথা बकुन बकुन मुनार्वारधद कन्म **पिन ब**दर अद **शद** খেকে নানাবিধ স্বার্থবৃত্তির ক্রমাণ্ড আক্রমণ খেকে বিজ্ঞানের অপ্রগতিকে রক্ষার দারিছ প্রহণ করলো জনসাধারণই।

এই শেষ উক্তি হয়তো কোন কোন মহলে ব্যাধ্যার অপেকা রাথে। কিন্তু বিভূত বাধ্যার বাবের অধানের বজনের বাবের কান এটি নর। আমাদের বজনের জন্তে বর্তমানে তার কোন প্ররোজন ও নেই। বরং এখানে দৃষ্টিপাত করা বাক বিলাতের Nature পত্তিকার শতবার্বিকী সংখ্যার একটি সম্পাদকীয় মন্তব্যে। 'Is it safe to look back' শীর্বক ঐ সম্পাদকীয় প্রবন্ধে গত শতবর্ষের বিজ্ঞান-সাংবাদিকভার সাক্ষল্যের পতিরান প্রসাদকীয় প্রবাহন শতিরান রচনা আজ্মান ক্রমে আগের চেয়ে ভ্রেষিয়তের হয়ে উঠিছে।"

···প্রস্কৃত: এই প্রশ্নও তোলা উচিত বে, কোন নবাবিষ্কৃত বিষয় ৰদি কেবল দক্ষ পারদর্শী বিজ্ঞানীদের মধ্যেই সীমাবদ্ধ থাকে, তাহলে বৃহত্তয

< বি**ভা**ন

क्ना हे हे दाशीव विश्वविद्यानव श्रीन वाश्वनिक विकारनत क्यानश (बरक विकारनत नकीय हर्तत সক্ষে সাধারণ যাতুষের বে থিলনক্ষেত্র करबिक्त, आमारमञ्ज विश्वविद्यानः श्रीनत সামাজিক ভূমিকা পালনের ক্ষতাই কোন দিন ভেদানিয়াদের দেই ছবিটির मकांक रह नि। অভুরণ কোন দুখ আমাদের বিশ্ববিভালঃ সমূত্ ক্ৰৰণ কি দেখা গেছে? विक्रिमी भागरकत মতলবদপ্ত শাসুকুল্যে বিজ্ঞানকে শাখাদের एएल क्रम छाव माथात हालिए ए बता स्टब्स् चांशात्वत्र नशांक्त चांछा छवीन अत्राजन, चांश-দের বিজ্ঞানচর্চার গড়:ন মৃতিমন্ত হর নি। অধ্চ স্বচেরে পরিতাপ এবং পরিহাসের বিষয় হলো बहे त्व, ठिक त्नहे न्यदत्र बाबादकत वश्रवृतीय স্মাজের হাত জীবনীশক্তি পুনক্তমারের জন্মে व्यायुनिक विख्वारनत वञ्च এवर युक्तिनिर्वत वृष्टिका न्रकारबंद निर्मंत धरशांकन हिन। छरकानीन नमाज-नारकाव क्वां अहे श्राताक्रवित क्या बृद्य-कितन। अर्थाए द्वारा अवः श्वेषत छेल्टाव हरित সমাক অস্থাৰনের পরেও কেবল প্রয়োগ-পদ্ধতির कंति करन खेरपि मियायि निक्न स्टब्स्

আর তথু এই নিফ্লতাতেই সর্বনাশের শেষ
হর নি। সামাল পতিরে দেপলেই দেখা বাবে,
আধুনিক বিজ্ঞানের আগম লয়েও আমাদের
দেশে জ্ঞান-বিজ্ঞান ও কারিগরী বিভার দেশীর
চর্চা বা অবশিষ্ট ছিল, আধুনিক বিজ্ঞানের
আগমনের জর দিনের মধ্যেই তাও গেল
ভবিরে। বস্ত্রশিল্পের বিলোপের ঘটনা রাজনৈতিক আন্দোলনের অলীভূত বলে সকলেরই
জানা। শ্রীসমরেজনাথ সেন তাঁর বিজ্ঞানের
ইতিহাসে এই সময়ে আমাদের গৌরবমর
ইত্পাত শিল্পের অবন্তির দিকেও দ্টিপাত
করেছেন। উক্ত প্রত্রের বিতীর প্রতের (1ম

ভাৎপর্বে তাকে আবিষ্ণার বলা চলে কি ? · · · · · আবিষ্ণার একমাত্র তথনই তার বথার্থ মূল্য পার, বঘন তা অস্তান্ত ব্যক্তিদের মনেও স্ঞারিত হরেছে।

—Nature ( 1লা নভেম্বর, 1969 সংখ্যা, পঃ 420 )

এই ক্ষেভিকাতর বাস্তব মন্তবাটিকে উপযুক্ত
মর্বাদার সঙ্গে অরণে রেখেও আমরা প্রমাণ করতে
পারি বে, রেনেসাঁসের বেশ পরেও—বিজ্ঞানের
নতুন নতুন আবিষ্ণারের প্রতি সমাজের তাৎক্ষণিক
আ্যানার্কী অপনোদিত হরে বিজ্ঞান বর্ধন জনমননে স্থপ্রতিষ্ঠা লাভ করেছে তার পরেও—
পাশ্চাত্য দেশগুলিতে প্রবদ্ধ, রম্যরচনা, কল্লকাহিনী,
ছড়া, কবিতা প্রভৃতি রচনা এবং হাতে-কল্মে
বিবিধ ছোটখাট কর্মের মাধ্যমে আধুনিক বিজ্ঞানক
জনসাধারণের সাংস্কৃতিক অবিকারে ব্যাপ্ত করে
দেশার প্রচেটা সর্বদা সক্রির হরে আছে।
প্রসন্ধতঃ এবার আমাদের দেশের প্রাস্কিক
অবস্থার কিঞ্জিৎ সারসংক্ষেপ করা যাক।

আমাদের দেশে পাশ্চাত্য শিক্ষার অনুবলে आधुनिक विकारनद अरवरण अथम पिरक विभनादी সাহেব এবং বিভিন্ন ভারতীয়, বিশেষতঃ বাঙালী মনীষী দেশীয় ভাষাৰ মাধামে বিজ্ঞানকে সাধাৰণের अधिकारत क्रक्रिय एएशांत अला कन्य शरतकितन। তাঁদের বিখাস ছিল, কালে একদিন এই আধুনিক বিজ্ঞানের চর্চা নানান দেশীর ভাষাকে আশ্রয় करबरे नव्यविक रूप केरिय। এर श्रेकामा चाक्रक তেমন কলপ্রস্থতে পারে নি। মুক্ত থেকেই अर्एटम विश्वविद्यानत अवर विव्यान श्रीक्रिकानश्चनित्र গঠন ও পরিচালনে পাশ্চাডোর অমুকরণ প্রায় অন্ধতার পর্যবসিত হরেছে। वह 'हेशिएमन विश्वविद्यालयं अवर 'डेमिटिन'न विकान धाकिशन'-গুলির সলে চারপাশের সমাজের কোন দিনই কোন সজীব সংযোগ ছাপিত হয় নি। সাংস্কৃতিক অবস্থা তথা সমাজের দৈনবিদন কিংবা

त्रः, 1958, शः 98) त्रथा वात्वः, व्यहेनन শ**তকের শেষ ভাগেও খোল বৃ**টিশ যুক্তরাষ্ট্রে একটি সেতু নির্মাণের অত্তে ভারতীয় ইম্পাত व्यवहारवत्र सुनाविभ क्रवाह्म हेश्टबक काविशववृत्त । তারপরে এক-শ' বছরওতো অভিক্রান্ত হর নি। इन्लांक निता चार्यारमत वर्षमान देनरजत कांडिनी কি ফেনিরে বলবার অপেকা রাথে? এসব घरेनांत मात मरक्किन कर्ताल अकृष्टि यांक मदन मजाहे डेब्बन हरत कृष्टि शर्ठ-ति हरना, আধুনিক বিজ্ঞান ভারতীয় সমাজে মধ্যযুগীয় शानशावगात উৎशांक करत क्रक कौरनीनक्कित পুনঃদ্রঞ্চারে বিফল ভো হরেছেট, অধিকল্প বেটুকু স্বকীয়তা সেদিনও আমাদের অবলিষ্ট ছিল, তার অবনতিকে ছবাদিত করেছে এবং এইভাবে সম্ভা সমাজকে একটি চাঁচে ঢালা 'ইমিটেশন সমাজে' পরিণত করবার চেষ্টা করেছে।

अमन्ति (कन इला ? यनि वनि, अत अक्यांज कांबन, आधुनिक विकान अमान कनमाधांतरनव সাংস্কৃতিক সম্পদে পরিণত হয় নি, তাহদে স্প্তৰত: সমৰ্থকের অভাব হবে না। প্রদক্ষে আমাদের অব্যবহিত পুর্বের দিকপান ভারতীয় বিজ্ঞানীদের অবদানের সামাজিক মুল্যারনে হাত দেওরা বাক। একথা তো মানতেই হবে বে. আমাদের জমিতে এমন দিকপাল প্রতিভার ক্রণ মাত্র হুই পুরুষেই নিংশেষ! বে-অপবিশীলিত জনগণ কোন দেশের বাৰতীয় পরিশীননের চিরায়ত ধাত্রী, তাদের ক্রমবর্ষান অভকারে ফেলে রাগলে এমনটি হতে वाधा। क्वा ना नर्राणाम नर्वकाल निष्ठा नष्ट्रन প্ৰতিভাৱ যোগান অব্যাহত রাধবার দারিছ এই ধাৰীভূমির উপরেই স্বান্তাবিকভাবে বর্তার। আবার কেবল প্রথম শ্রেণীর প্রতিভাই নয়, বিজ্ঞান চর্চার অভি প্ররোজনীর আমুষ্টিক পরিমণ্ডল वहना करत बहे शाबीजृभिरे। चाहार्य जगमीन-চল্লের যন্ত্রনির্মাণ প্রচেষ্টার কথা ভাবা বাক।

ডিনি ভার অতি পরিশীলিত বিশ্বন্দিত ভিজান कर्मव खर्ख थात्राखनीय एक वक्रांति निष ততাবধানে (मनी काविशवदमव बावारे शक्षक कतिरत निर्कत। अपि आशास्त्र स्मर्म हिन **এक** छ । इसकार कान कान कान विकास-চৰ্চার অভ্যক্তে বস্ত্রশিল্প বদি সমান তালে পড়ে ना खर्र, তবে অচিৱাৎ পিছটান পড়ে মুদ্দ চর্চার উপরেই। অধুনা এই পিছটান ক্রেমণঃ আমেরা বুঝতে পারছি। অধচ স্থক্তে স্ত্রণাভটি কত বিজ্ঞানসমত ছিল! এই প্রদক্ষে এলে আঘার মনে পড়ে গ্যানিশিও আর তার চলমা বিক্রেতা বন্ধটির भिर्याकीयी (Symbiotic) मुल्लाह्य क्या। बह वसुषि ग्रानिनिध्व पृथवोत्पव कत्य तम्म टेखवी कत्व দিতেন। ষম্বনিৰ্মাতার দক্ষে বিজ্ঞানীর এইরুপ মিৰোজীৰিতা বিজ্ঞানচচায় অভি প্ৰশেষভনীয়। विष्ठांन बामारतव कननाशावरणव जारका के व्यक्तिदा बाश्च हम नि वत्नहे क्रामीनहत्त्व वा আৰম্ভ করেছিলেন, শেষ অবধি তা ভভদলপ্ৰদ रुष्ट्र नि।

व्यर बह वां । मननीन बाकियां कारनन, ত্ট অব্যৰহিত অহুছেদে বা বৰ্লান, তাতে অতি व्यवहे वना हरना। नवरहरत्र वफ़ कथा हरना, निब-বচ্ছিন্ন নিগকতা এবং বিভিন্নতা যে কোন পরি-শীৰনকৰ্মকে লক্ষ্য এবং মাত্ৰা থেকে বিচ্যুত করে। **बर्टे कि (श्रक जारक ब क्यां ब दक्षा कदां क** भारत পারিপার্বিক সমাজের সঙ্গে ব্যাপকতর সংযোগ। कौरन बदर जादर देजरकार्स एवं नमनीवजा বাভাবিক, পরিণীলন কর্মে সেই নম্নীয়তা मकारवन बांता अहे मः रवांग भतिनीवन कर्यां क যান্ত্ৰিকতা থেকে মুক্ত এবং সজীব করে। গোড়া (चटकरे व्यामारमव (मर्न विकास कर्ता नमाक সম্পৰ্ক বঞ্চিত হওৰাৰ সমাজ বতটা কৃতিপ্ৰস্ত হারছে, বিজ্ঞানচটা তা থেকে কম ক্তিপ্রস্ত হয় নি। আজও কোন সামাজিক লক্ষ্যমুধা विख्यान कर्वा व विख्या रे एष्टि इस नि व्यासार पत्

লো-বৃচিত একট সাম্প্রতিক প্রবছের করা। The U. S. is the world leader 344 43 প্ৰবাহ্ন প্ৰবাহন বিজ্ঞান-চৰ্চায় সাম্প্ৰতিক আবেরিকার **TITE** শীর্য সাম व्यविकारतत कांत्रण विश्वत्रम् कटबट्टन । जिनि एपविटबट्टम. শতাকী থেকে বেশীরভাগ আমেরিকান বিশ্ববিভালয় क (जक বধাৰত: জার্মান প্ৰভাবে গোড়া খেকেই বিজ্ঞান গবেষণাকেন্ত্ৰ হিলাবে (অল্পাড়ে, কেছিজের মত ছাত্র-निकारका किमारि नम् ) शए छैर्छ ध्वर এই সৰ কেন্দ্ৰে আদি প্ৰবণতা ছিল ফলিত বা न्याकश्राद्धाकनम्यी विकातन्त्र शत्यवश्यः विकीवजः গভ বিশ্ববৃদ্ধে নাৎসীবাদের নর্ডন-কুর্দনে ইউরোপের नानारम्म (शरक चरनक (खंड बनीबी बकरे नाम चारपविकाद अस्म (छवा देश्यन अदर चारपविकान न्याटकत नटक चिटित बान बाहेटत निटिक अँवा সমর্থ হন এবং ততীয়তঃ এই সব আগতক প্রতিভার প্রত্যক্ষ সংস্পর্ণে ধীরে ধীরে আমেরিকার **উक्र निकाधि** विकास मार्थ अपन अपचार उड़िय ঘটেছে, বাতে এখন বে-কোন ছোট শহরে অবস্থিত একটি কলেজেও সাধারণ বিজ্ঞান-গবেষকের সংখ্যা নেহাৎ নগণ্য নর। সুকুতে বে-স্ব কলেজের পদ্ধন হয়েছিল মুধ্যত: ফলিত विकान गरवर्गात करस. गरत रत्नारन एक विष्यां नव्ही बाह्य हव नि। बक्षिक खयन नमाक धारताकनमूबी विष्ठानगरवर्षात धारवणा সে দেশে ওছা (Pure) ও ফলিড—উভন্ন বিজ্ঞানকে প্রীবিত করেছে, তেমনি আর একদিকে কলেকে करमा विकानगरवर्गा वहवा व्यापक राम प्राप्त প্রথম শ্রেণীর বিজ্ঞানকর্মের উপযুক্ত একটি মজবৃত भ्रेष्ट्रिय तहना करवरह। **এই भ्रह्मिट** उहे चारब-विका बाज लीकार नीर्वात।

আর আমনা? ঐতিহাসিক বা বর্তমান— বিজ্ঞানচগার কোন গণ্য পটভূমিকাই আমাণের

(नहें। চারণাশের নিজত जबार कर जागात्मत विकानीतमय कर्मन CHT# (छ। त्नहेरे—बयन कि. यनत्नक नद। कानि, कंगगीयहळ, धकुनहळ, नर्छान र्वान, त्यचनात माहा, बायन--- अँत्वत मकत्मत्रहे **कांतकी**त সংস্কৃতি ও ঐতিহের সদে বোগ ছিল অভি ব্যৱস্থ ভাৰতীৰ निविष्ठ। किन्न वादरका ভাৰতীয় ঐতিহ্যে ধাৰণৰূপে বিজ্ঞান কর্মী গণনীয় ? বদি তা না হন, তবে কোনু আদর্শ তারা ধারণ করছেন, বা আঅস্বার্থের অতীত, বা মহাপরিসর? ববীক্রদ্ধীতের সেই অনবয় কলিট আমার মনে আগচে:

> স্থৱ ভূলে ৰেই খুৱে বেড়াই কেবল কাজে

বৃকে বাজে তোমার চোধের ভর্সনা বে।
আমাদের বাবতীর বিজ্ঞানকর্মের মূল স্থাট কি?
প্রসঞ্জঃ এবানে আরও একটি কলি উদ্ধার করা
বেতে পারে।

পাছে স্থৱ ভূলি এই ভর হয়,
পাছে ছিন্নভারের জন হয়।
আমার বিবেচনান, আমাদের বাবভীয় বিজ্ঞানকর্মে
আজে এই 'ছিন্নভারের' দৌরাত্মা!

এই জয়েই উঁচু সরকারী মহল থেকে বলিও বা মাঝেমধ্যে সমাজসুধী বিজ্ঞান পলিনির কথা বলা হর, বিজ্ঞানকর্মীদের অন্তরে তা কোন নবীন অর্থ বহন করে না, কেবল কথার কথা হয়েই থাকে। বে-সমাজ মুখ্যতঃ আমাদের অপরিচিত, বে-সমাজে দৈবাৎ আমরা জন্মহি মাত্র, কিছ মনন অথবা কর্মের ছারা বাকে আমরা সম্যক্ষণারে অধিকার করি নি এবং বাকে অধিকার ব্যতিরেকেই আমাদের দিনগত পাণক্ষরে তাৎক্ষণিক কোন বাধা দেখা দের না, তাকে পুরাপ্রি পাশে সরিবে রেথেই আমাদের ভ্রথাক্তি বিজ্ঞানকর্ম এগিরে চলেছে। 'পাণ' কথাটি এখানে আমি সচেতনভাবেই ব্যবহার করলাম।

(व-नक्षिम भविटवटम आधारणद विकासकर्ता करम আৰ কোন অভিধান ভাকে চিহ্নিত করবো ? কাজে কাঁকি, ব্যক্তিগত স্বার্থের তাডনার দলাদলি এবং নাশান অভার অপরাধ সম্পাদন, ভরে অবর্ণ लाए अनारम अधिवाद अनीता. बढ क्थान. রবীজনাৰ বাকে বলেছেন 'মানবের অভিচাত্তী দেৰভাৱ বহু অসম্বান' ( 'বলাকা'ৰ 37 এম কবিতা. ধ্বম পংক্তি-দূর হতে কি গুনিদ মৃত্যুর গর্জন ?) -- छ। आधारमञ् लादारवर्षेतीत विकान-क्रमण এখন নিভা নৈমিত্তিক ঘটনা অভ এব এই জগৎ (थरक (वितिष्ठ कांन वास्कि वित (मनी-विरमनी नमाखिरदाधी चार्थित कारक क्वरबागा भरना পরিণত হন, তাহলে বিশার কি যুক্তিসকত হবে ? হলতেন একদা 'শিক্ষার ক্যাপিটালিজ্ম' নামক अकृष्टि श्रांत्रशांत উल्लिथ करविक्रिकत। বিবেচনায়, বিজ্ঞান-জগতের এবম্বিধ মালিলের উৎদে আছে 'विद्धात्मत क्यानिहानिक्म।' वर्थ-रेनिकिक क्यां भिने निक्रांस वर्ष (वयन किन्न व्यक्तित সামাজিক প্রতিপত্তির ছাতিয়ার এবং নানাবিধ मामाकिक त्नारकामी । উৎপাদক, आमारमज प्रतम বিজ্ঞানও তেখনি অল্লদংখ্যক ব্যক্তিঃ কৃকিগভ হরে একই সামাজিক ভূমিকা পালন করছে। এর সলে যুক্ত হয়েছে আনাদের চিরায়ত মধাযুগীর শামভভাৱিক মনোভাব, আধুনিক বিজ্ঞান বার चन्त्रांतरन वार्थ श्राहर बरन चारन हे छालथ करब्रिक् ।

क्रानिष्ठानिक्म् नमाक्षात्र (व-विश्व नक्षत्र करत्र, छात्र श्रिक्टियक्त्रत्य नमाक्ष्यव्यत्र व्यव्या एवन नमाक्ष-विकानीता। अहे कथां छ व्याप्ति मानि अवर अक्षे मानि (व, नमाक्ष्य क्वित नमवन्त्रेनमां व नत्र, अकृष्टि श्रृनीक कौवनत्याय अष्टि। 'विकारन्य क्यां मि-ष्टे क्षिक्म् (वर्ष्ट केष्ट्र किर्वेश श्रिक्ट व्यव्या । अहे व्यव्यात श्रिक्ट व्यव्यात विकार्म नमाक्ष्य है श्रिक्ट व्यव्या । अहे व्यव्यात श्रिक्ट व्यव्यात विकार्म नम्बन्धेन अवर विकोशास्त्र क्षे

দারা স্মাজের সাংস্কৃতিক বনিয়াদের আধুনিকী-করণ।

কাজটি এখনই আমরা এইভাবে অক করতে পারি। উচুমহলে বিজ্ঞান-প্রিসিকে স্থাজমুখী করবার পাশাপালি প্রত্যেক বিজ্ঞানক্ষীর ক্লেৰে দেশের প্রাচীন ঐতিক্রের সলে পরিচর এবং কিছ সমৰের জ্ঞান সমাজদংবোগ আবিখ্রিক করা হোক। এই সমাজদ:বোগ কেবল কোন বিজ্ঞানবিষয়ের বকুডাদানে বেন সীমাবদ্ধ না থাকে, অবশ্ৰই (मथरण करवे. देशवन्तिन कौवन अवः यनरानव **मयण**ा-সমাধানে বিজ্ঞানের ব্যবহারে সাধারণ মাতুষকে নেতৃছ দেওয়াই বেন বিজ্ঞানকৰ্মীদের এই সমাজ-সংবোগের মূল লক্ষ্য হয়। কিভাবে কৃষি জ্ঞামির माहि भन्नोक। कत्राक-इन्न, देवळानिक मान अलारान প্ৰতি কি, ধানের উৎপাদনে ঘাটতি হলে গ্ৰ এবং আৰু কি কি খেলে আমরা খাছোর ভানি না ঘটিরে খাল্পদমস্থার মে:কাবিদা করতে পারি. (ध्नाति छानरक निर्दिश कता यात्र कि छार्य, त्नीत শক্তির বিবিধ ব্যবহারকৈ স্থলত করা বার কোন পদ্ধতিতে, গৰুৱ গাড়ী, নৌৰা প্ৰভৃতি প্ৰামীৰ यानवाहरनत উन्नजिनाधन, जन्न बन्नरह गुरुनिर्माण, পানীয় জল সমস্তার স্মাধান, জলে ডোবাসহ অক্তান্ত আকম্মিক হুৰ্ঘটনার প্রাথমিক প্রতিকার-अमि शंकारमा विषयम हार्छ-कन्य विकासिक সমাধানের নেতৃত্বের মধ্য দিয়ে বিজ্ঞানকর্মীরা একদিকে বেমন আথাদের জনদাধারণকে আধুনিক বিজ্ঞানে দীক্ষত কংবেন ঠিক তেমনি খনার ৰচন, লোকাহত চিকিৎসা পছতি **ও অন্তান্ত** কারিগরী खान-वर्ट नव लाकविखात्वत উनामान मध्यह ও ভার থেকে শিক্ষাগ্রহণ করবেন। হলডেনের দেখাদেখি কিছু সুংজ কিছু পরিশীলিত विकानकर्म कनमाधादगढक मिरव कदावाद नक-পাতী। হণডেন একবার ইংল্যাণ্ডের খনি শ্রমিক-দের দিয়ে কয়লাখনি থেকে ছট হুপ্রাণ্য জীবাশ্ম সংগ্ৰহ কৰেছিলেন। কিছু বিজ্ঞানী সেদিৰ তাঁৱ

এ-কাজের স্থালোচনা করেছিলেন। জ্বারে
'শিক্ষার ক্যাণিটানিক্ট' অভিবাট হল্ডেন উচ্চারণ
করেছিলেন এই স্থালোচকদের প্রসক্ষেই। এভাবে
হাতে-কল্মে বিজ্ঞানচর্চার মধ্য কিছে এগোলে
জনশধারণের বিজ্ঞানশিকা যে সম্পূর্ণতর হবে, তা
বলা বাছল্য মাত্র। পৃষ্টিস্থীকা, থাজস্থীকা,
তর্কত, পশুপকীর স্থীকার সঠিক প্রতি সাধারণ
মাত্র্যকে শিথিরে নেওচা তেমন কঠিন নর।
বিজ্ঞানক্ষীরা নেতৃত্ব দিলে একাজের দায়িছ
জনারাসে সাধারণের হাতে দেওয়া বার। এমন
কি, জামাদের এই প্রাচীন দেশের মর্চ, মন্দির,
শুন্তনিয়া প্রভৃতি প্রত্নজ্ঞাদির বৈজ্ঞানিক প্রহ্রার
দায়িত্বও দেওয়া বেতে পারে জনসাধারণেরই
হাতে।

के बचारवंद मखांवा मर्यालाहकराव मरक আমি একষ্ত বে, কোন অঞ্লের জনমগুলীর সমক্রকে হরতো' আষরা স্ক্রিরভাবে এখনই ঈদৃশ ৰিজ্ঞানকৰ্মের অংশীদার করতে পাববো না। चार्यात्र किन्न मत्न दत्र, वज्जनत्क भाउदा वाद्य. ভাতেই লাভ। আমরা তো দেবেছি আমাদের (मर्भ, वहत मैंहिस्मक चार्राश्व, बक बक खबारिवेत দ্জীৰ সাংস্কৃতিক জীবন বিশ্বত ছিল ৰাজা, বাউল বা কীর্তনের ছোট ছোট গোণ্ডীর কর্মধারার। তারও चाल (मचा मिन्छ कविदान चात क्षक शिक्तामत। একজন কবিরাল বা কথকঠাকুরের ছারা লোক-শিক্ষার বৈচ্ছিক সঞ্চার ঘটতো এক একটি বিরাট ভনপদে। অবস্থাটা বিজ্ঞান-সংস্কৃতির কেত্রেও শেষ অবধি বদি ভাই হয়. তবু সে অবস্থাটা অবশ্ৰই হবে। এখনকার চেয়ে ভাল। সকলকে পেলে ভো ভাৰই. এতি অঞ্লে অন্ত: यहि छिठत वमन बाक्किक भाखना यात्र, वांदा विख्वात कोवनवांभन করবেন ভাহলে ভাঁদের কর্মধারার প্রতি অঞ্চলে আমরা দেই সাংস্কৃতিক পরিমণ্ডল রচনা করতে পারবো, বা সমাজভিতের কাজ্ফিত বৈজ্ঞানিক পরিবর্তনের চালকশক্তির জন্ম দেবে। ঈদুশ পরি-

বর্তনের অভিনাধ অনেক দিন ধরেই অনেকের ভাষার ধ্বনিত হ্রেছে। এর জ্ঞে আর কোন বিকল্পনা আমার আপাতভঃ লোধে প্রছে না।

পথে বেরোলেই আঞ্চলত ভোটবছ নানাবিধ ক্ষিদার চোবে পড়ে। গদীতে, দপ্তরে, ট্রামে. বাসে, পথে বারা সহচর অবস্থাবিশেষে তাঁরা প্ৰভোকেই Ø. क्षित्राव । कर्ष 4061 कर्व बत्रा नित्र व विश्वादी वत्साव एख व कि স্থায়ী ইমিটেশন এবা প্রভোকে। কারণে অকারণে কুণ্ডলী পাকিয়ে এঁরা হণা তোলেন। ঘরের টান, পরের টান, মাটির টান স্ব টান চাড়িরে সমাজের নিক্লিপ্ত নিষ্ঠীবনের মত এঁরা তথন মুধর। এই গৃহছাড়া, অসংবত অফুক্র জনপিওই আমাদের জনভার বর্ডমান রূপ।

একটু ভেবে দেখলেই স্বীকার করবো, এই
সামস্বতান্ত্রিক মনোভাব আজ কমবেশী আমাদের
প্রত্যেকের অভ্যন্তরে সক্রিয়। এই কারণে
বিজ্ঞান প্রচারের কাজে একটি ভয়ও আছে।
নবীন বিজ্ঞানের নবলর অবিকার কিছু সংখ্যক
ব্যক্তির মনে উক্ত মধ্যসূগীর মনোভাবটিকে উদ্কে
দিভেও পারে। বিজ্ঞানের সমবন্টনে উল্ভোগী
হয়ে আমাদের লক্ষ্য রাধতেই হবে বেন তা না
হয়। অন্তথার আমাদের তাবৎ উল্ভোগ পণ্ডশ্রমে
পরিশত হবে এবং আমরা বিজ্ঞান নয়, বর্তমান
বিজ্ঞান জগতের অনুষ্থ প্রিবেশটিকেই চারদিকে
ছড়িরে দেব মাত্র।

প্রতিবিধানকয়ে কেউ কেউ হয়তো এখানে এসে সর্বহারা সংস্কৃতির কথা বলবেন। কিছু দিন পূর্বে আমিও সম্ভবতঃ সর্বহারা মনবিভার কথাই বলতাম। কিছু ইতিমধ্যে আমি ঈশোপনিষদ পড়েছি; ফলে রক্তের অভ্যন্তরে আমার মনে পড়েছে বে আমি ভারতীর; এবং বে মাহুষেরা চিরপবিক, অভ্যন্ত আহেস বেকে মানবসমাজকে বারবার বারা মুক্ত করেছেন 'চবৈবেতি' ময়

উচ্চারণে, রবীজনাথ তাঁদের বলেছেন 'দীমানা ভাঙাৰ দল' ( দ্ৰ-খ্ৰাদলী ব্ৰান্তৰ 'চিববাত্তী' কবিতা ). डीएम्ब नर्वहांबा वर्ष्टा (यरन (न ध्वा आयांब ঐতিভের অনুপদ্ধী নর। নিজম অধিকারে বিস্তৰান হয়েও যে মানুহ লোভের ছারা ভোগ করেন না, অন্তর্নিছিত কোন আদর্শ অথবা তার প্রতীক কোন পুরুষের প্রতিভূত্তণে নির্মোক দৃষ্টিতে গ্রহণ করেন জীবনকে, কর্ম করতে করতেই বিনি জীবনবাপন করতে চান. পরপ্রথজীবী হতে বিনি আঞালী নন. SFD একদিকে বিশুদ্ধ বিস্থা আৰু অন্তদিকে অবিস্থা তথা কায়িক প্ৰম ও কারিগরী জান-:কানটির প্ৰতিই বিনি উৱাসিক নন ( দ্ৰ. ঈশোপনিষদ 1म, 2व ७ 11न (क्रांक), (कांन नर्रहांवा नय, একমাত্র দেই বিত্তবানই আত্মন্তর্থের অভীত বস্তুনিষ্ঠ দৃষ্টির স্কার করতে পারেন স্মাজে! বৈদান্তিক দর্শনের আশ্রয়ে कमा आयारमञ नमारक वहे निर्वाकिक मरनाजान टाकोम (भारत्वित : এहे मन्त्राखात्वत क्रम कृत्य (मणिन একদিকে লোকায়ত অভিজ্ঞতার পারস্ংক্ষেপ

करन छोटकत ৰচন, ধনার বচন 91011 গিরেছিল, অন্তদিকে উন্নতি ঘটেছিল প্রধানতঃ बाबावित क्रिक विकारनद । अवस्त्र निर्दानारम 'জনতা' বলতে আমি প্রভু কর্ণওয়ালিসের বাছাবের वांबाहे नि. अमनजत मालूरबर नमारवन वांबारक চেয়েছি, यात्रा नर्वहाता नन, विख्यान नानमात प्रात्ता कान वस्तुरक अधिकारत याता चनाक्रही, राजा विका ७ चविकाटक धरः श्रकान-লোক ও তার আদিগত মহাসভাবনাময় তমিল্লাককে সমজানের দারা মৃত্যুঞ্জ ( মু. भेटमार्थितवम-9म (बंदक 14म (भ्रांक), ध्वर ফলে বে হঃসাহসী পথিকরুল এক বল্পথে ৰিতাই সমবেত আহ প্ৰস্তুত ব্ৰেছেন বিজ্ঞান-সহ সমূহ সংস্কৃতি ও সমাজের द्रषिटक আলোকময় স্থলিশ্চিত বর্তমান থেকে বারবার অনিশ্চিত অন্ধকার ভবিষ্যতের গর্ভে টেনে (नवांत करना

সেই অল্পকার বার চারাকলরে মৃত্যু এবং অমৃত সমভাবে স্বিবিষ্ট: বক্ত চারামৃতং বক্ত মৃত্যুঃ।

### চিকিৎসা-বিজ্ঞানে প্রজ্ঞানন-বিজ্ঞানের ভূমিকা

#### অরুণকুমার রায়চৌধুরী:

श्रीय-विकास कोर-विकादन प्रमुख्य करिया माथा। याम्रवित्र वर्णणक वार्षित निर्वत्र करिया माथा। याम्रवित्र वर्णणक वार्षित निर्वत्र कि निर्वास्त्र करिया वर्षमारम करे विकासित श्रीय हिकिएमा-विकास म्यूक हरत्र है। वार्षिति मायिकान मयुक्त कर्त्र वार्षित्म, कांत्र मुक्ति क् विकरमाय करमाय करमा

#### বংশগভ রোগ নির্ণয় করবার পদ্ধভি

ষধন কোন রোগী ছ্রাবোগ্য রোগ নিরে ডাজারধানার বা হাস্পাতালে আসেন, তথন চিকিৎসকদের কর্তব্য রোগীর নিকট থেকে জেনে নেওয়া বে, ডার কোন আছীরম্বজন ঐ ধরণের রোগে ভূগেছেন কি না। বদি কেউ ভূগে থাকেন, ভাহলে তিনি রোগটকে বংশগভ সম্ভেক করে স্তর্ক ও সচেতন হবেন। আগের থেকে স্তর্ক হলে।রোগকে নিভূলিভাবে নির্পর করতে ভ্বিধা হয় এবং তার আভ প্রতিকারের স্ভাবনা বৃদ্ধি পার।

চিকিৎসক রোগার পরিবারের বংশলভিকা (Pedigree) রচনা করে এবং তা পর্বালোচনা করে রোগের বংশাস্ক্রমিক রারা জানতে পারেন। রোগগ্রস্থ ব্যক্তির পিতা অথবা বাতা বদি রোগগ্রস্থ থাকেন এবং বংশলভিকার প্রতি প্রশ্নরে (Generation) কোন না কোন স্ভাবে রোগট আত্মপ্রকাশ করে, অথবা বদি পুরুষের।
কোন রোগে বেশী আক্রান্ত হর এবং তা বংশলতিকার এক পর্বার অন্তর আবিভূতি হতে দেখা
যার অথবা দম্পতির কোন সন্তানে হঠাৎ কোন
বংশগত রোগ বা বিরূপ বৈশিষ্টোর উদ্ভব হর,
চিকিৎসক ভখন এই ধরণের বংশগত রোগের
উদ্ভাবিকার হত্র সহজে নিরূপণ করতে পারেন।
যদি ভিনি জানতে পারেন বে, রোগীর পিতামাতা
নিকট আত্মীর তাহতে আবদ্ধ, তখন স্থভাবতঃ
বংশগত রোগের আবির্ভাব সহজে তিনি সন্তেহ
করতে পারেন। রোগীর বংশইতিহাস ও ভার
পূর্বপুরুষের মধ্যে অন্ত আছির রক্তের সংমিশ্রণ
ঘটেছে কিনা, চিকিৎসক তা জিজ্ঞাসাবাদ করে
জেনে নিলে ভার পক্ষে রোগের উৎপত্তির কারণ
নির্পর করতে স্থবিধা হয়। রক্তব্যক্রতা

বদি আদিবাসীর সঙ্গে রক্তসম্পর্ক থাকে, তথন রোগকে সিক্ল্-সেল আ্যানিমিরা বলে সন্দেহ করা থেতে পারে; কেননা আমাদের দেশে এই রোগের কারণ সাধারণকঃ তাদের মধ্যে বেনী দেখা বার। অহ্বপভাবে বদি আগের থেকে জানাংবার বে, রোগী কোন কালে তেজক্রির যদ্মির সারিখ্যে এসেছিলেন, তাহলে চিকিৎসক পরিব্যক্তিকে (Mutation) রোগের একটি কারণ বলে অহুমান করতে পারেন।

মাহবের দেহকোবের কেলে বে কোমোনোব থাকে, তার আতাবিক সংখ্যার ও আকৃতিতে কোনরকম গওগোল হলে, নানারকম রোগ ও বৈশিটোর অভ্যাদর ঘটে। গত ছুই দশকে

<sup>\*</sup>বল্ল বিজ্ঞান মন্দির, কলিকাতা-9

शन । विकान-क्रिंत्रका, 1976

## বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদ

পরিচালিত মাসিক পত্রিকা 'জ্ঞান ও বিজ্ঞান'

### প্রধান সম্পাদক—শ্রীগোপালচক্র ভট্টাচার্য

সম্পাদনায় সহায়তা করেছেন---

জ্ঞান ও বিজ্ঞান পত্রিকা এবং প্রকাশন উপসমিতির সভ্যবৃক্ষ বঙ্গীর বিজ্ঞান পরিষদ

'সভ্যেক্ত ভবন'

শি-23, রাজা রাজকৃষ খ্রীট, কলিকাতা-6, কোন: 55-0660



মাটি, সিমেণ্ট, কংক্রীট, শিলা, আকরিক, খনিজ, ধাতু, পেট্রোলিয়াম, বিটুমিনাস প্রভৃতি পরীক্ষার সহায়কসমূহ এবং সরম্ভামাদির জন্ম—

### याभारताभ कत्रन :-जिञ्जलिके मिश्चिकि वारेखि लिसिएटेड

১৩৭. বিপ্লবী রাসবিহারী বস্থ রোড, কলিকাতা-১

প্ৰায়: ভিৰসিৰ (GEOSYN)

কোন : ২২-৩৫ ৭১



#### बान ७ विकान-किरमधन, 1976

## বর্তমান বিজ্ঞান-প্রগতির যুগে বিজ্ঞানের শিক্ষা ও গবেষণা দেশে ক্রতগতিতে বেড়ে চলেছে—

ভাই বিভিন্ন স্কুল, কলেজ, গবেষণাগার প্রভৃতিভে বিজ্ঞানের যন্ত্রপাতি, সাজসরঞ্জাম ও রাসায়নিক জব্যাদির বিপুল চাহিদা দিন দিন আরও বাড়ছে

বাংলায় বিজ্ঞান বিষয়ক একমাত্র মাসিক 'জ্ঞান ও বিজ্ঞান' পত্রিকায় বিজ্ঞাপন প্রকাশ করলে এসব জ্ব্যাদির প্রচার ও বিজ্ঞায় সুনিশ্চিতভাবে বৃদ্ধি পাবে। 'জ্ঞান ও বিজ্ঞান' আপনার জ্ব্যাদির প্রচারের একটি উৎকৃষ্ট মাধ্যম।

### 'জ্ঞান ও বিজ্ঞান'

প্রকাশক: বজ্ঞীয় বিজ্ঞান পরিষদ প্রি-23, রাজা রাজকৃষ্ণ স্ত্রীট, কলিকাডা-6 কোন: 55-0660

### বিভাগ্তি

'জ্ঞান ও বিজ্ঞান' পত্রিকার কিছু পূর্বতন সংখ্যা উদ্বৃত্ত আছে। উপযুক্ত মূল্যে উদ্বৃত্ত পত্রিকা সংগ্রহেচ্ছু ব্যক্তিগণকে বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদের অফিস ভত্বাবধায়কের নিকট অমুসন্ধান করতে অনুরোধ করা যাচ্ছে।

কর্মসচিব
বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদ
"নভোৱা ভবন"
দি-23, যাজা যাজকৃষ্ণ শ্লীট, কলিকাডা-6
ক্ষোৰ: 55-0660

#### A RESPECTABLE H (USE FOR YOUR REQUIREMENTS IN

All sorts of LAMP BLOWN GLASS APPARATUS

for Schools, Colleges & Research Institutions

## ASSOCIATED SCIENTIFIC CORPORATION

32 B. UFPER CIRCULAR ROAD
CALCUTTA—4

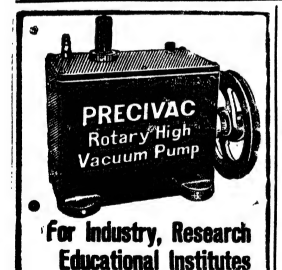
Phone '
Pactory: 5 5-1588
Residence: 55-2001

Gram-ASCINCORP

#### कांव व विकान-जिल्लाक, 1976

### বিষয়-সূচী

विषय		লেখক	.পৃঠা
প্ৰদ্য প্ৰকাৰিকী পৰিকল্পনা ও কলকাতা বিধাবভাগ	TT		
विकान-वर्ष।	•••	পরিমলকাভি খোষ	521
विकान-नश्वानगत्व ७ नामत्रिकीत्क	•••	व्हारम्य मृख	523
<b>শেষার্যাতি</b> ৰ		আনিজ্য রহমান বুলাবধ্স্	527
পুরুলিয়ার শিল্প—বর্তমান ও ভবিয়াৎ	•••	তুৰ্গাশকর মারক	530
হিৰোপোৰিয়ে—সিকেন-সেন আানিমিয়া	•••	অসিভবরণ দাস-চৌধুরী	534
থোলের উৎস সন্ধানে		অনিশকুমার দে	539
স্কর্ব	•••	•	543
1976 সালে বিজ্ঞানে মোবেল পুরস্কার	•••		<b>54</b> 6
গ্ৰেৰণা-সংবাদ	•••	স্থনীৰকুমার সিংহ	549
विकान-गरवांप	•••		550



& Govt. Contractors

CIVAC ENGINEERING COMPANY

MI, B. B. CHATTERJES ROAD

# PYREX TABLE BLOWN GLASS WARE

আমরা পাইরেল্ল কাঁচের-টিউব হইছে সকল প্রকার বৈজ্ঞানিক গবেষণাগারের জন্ত বাবভীর হত্রপাতি প্রস্তুত ও সরবরাহ করিয়া থাকি।

নিয় টিকানার অভুসভান করুন:

8, K. Biswas & 60.
-137, Bowbazar St.
Koley Buildings, Calcutta-12

Gram : Soxblet.

Phone: 35-9915

#### स्रांत ७ विस्रांत-फिरमस्य 1976

### বিষয়-সূচী

	-		
विषद		(司省本	거리
কিশোর বিজ্ঞান	नीत्र प	প্রর	
কেণ্ নায়ের তৃতীয় হত্ত	•••	প্ৰদীপকুমার দত	551
জেনে রাখ		ৰুগলকান্তি রার	553
ভেবে কর (1)	•••	ত্ৰাৰকুমার পাহা	554
" (2)	•••	দেবত্ৰত সরকার	556
मर्फन देखरी-कृष्ण बच्चत्र त्वमी छान त्मात्रत्वत्र नदीका	•••	মছরা দে	556
প্রারম্ভিক বেগসম্পন্ন পড়নশীল বস্তুর গড়ি	•••	महत्रा (क	5 <b>5</b> 8
বৈছাতিক বাবস্থার নেমপ্রেটে 'ভিডর' 'বাহির' সংকত	•••	অৰ্পণ দেনগুপ্ত	559
ভেবে কর প্রশ্লাবলীর স্থাধান (1)			561
" (2)	•••		563
ব্যবহারিক জীবনে বিজ্ঞান	•••	আনন্দ সরকার	564
শ্রম্ম ও উত্তর	•••	খামসুন্দর দে	5 <b>6</b> 6

### বিভাগ্তি

### আচার্য সত্যেক্তনাথ স্মৃতি-রক্ষা তহবিল

আচার্ব সভ্যেত্রনাথের শ্বৃতি বংশাপর্জভাবে রক্ষার জন্ত বন্ধীর বিজ্ঞান পরিষদের পক হইতে বাংলা ভাষার বেজ্ঞান-নিক্ষার জন্ত একান্ত প্রয়োজনীর এই ভাষার রচিত সচিত্র বিজ্ঞানকোর প্রণয়ন, জননিক্ষার উপবোগী বিজ্ঞান সংগ্রহশালা শ্বাপন প্রভৃতি কর্মসূচী প্রশারণের জন্ত আচার্য সভ্যেত্রনাথ শ্বৃতি-রক্ষা ভহবিল গঠন করা হইরাছে; এই তহবিলে অন্যন দশ লক্ষ্য টাকা প্রয়োজন। দেশের সন্থার সরকার, বিভিন্ন প্রভিত্রান এবং জনসাধারণকে মুক্ত হল্তে আচার্য সভ্যেত্রনাথ বস্তু শ্বিত-রক্ষা ভহবিলে দান করিবার জন্ত সনির্বদ্ধ অন্থ্যেধ জানাইতেছি। এই ভহবিলে দান পাঠাইবার ঠিকানা—কর্মসূচিব, বলীর বিজ্ঞান পরিষদ, পি-23, রাজা রাজকৃষ্ণ স্থীট, (কোন: 55-0660) ক্লিকাভা-6। ইতি—

[বিঃ জঃ—বদীর বিজ্ঞান পরিষদকে বে কোন দান আয়করমূক।] [Vide No. 11 (1)/703-b/v dated the 28th December 1959]

> শ্রীমহাদেব পশ্ত কর্মসচিব বছীর বিজ্ঞান পরিবছ

#### कान ७ विकान-फिरन्दर, 1976

### বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদ পরিচালিত

#### পাত্রকার বিজ্ঞাপনের হার

	পূর্ণপৃষ্ঠা	অধ পৃষ্ঠা
ৰিতীয় প্ৰচ্ছদপট	150.00 টাকা	কোৰ্ট 00:08
তৃতীয় প্ৰচ্ছদপট	150.00 টাকা	80.00 টাকা
চতৃর্থ প্রচ্ছদপট	200 00 টাকা	
ষিভীয় প্ৰচ্ছদপটমূৰী পৃষ্ঠা	120 00 টাকা	65:00 টাকা
পঠনীয় বিষয়বস্তুমুখী পৃষ্ঠা	120:00 টাকা	65·00 6tal
বিষয়-স্চীর নিমে		75:00 টাকা
সাধারণ পৃষ্ঠ।	কোর্ব00010.	55:00 টাকা
প্রথম প্রচ্ছদপট	সিকিপুষ্ঠা 100:00 টাকা	
সাধারণ সিকিপৃষ্ঠ		

বিজ্ঞাপনের এই হার কেবলমাত্র এক রঙের জন্ম। বার্ষিক এবং বালাসিক চুক্তিবদ্ধ হলে যথাক্রমে শভকরা 7½% এবং শতকরা 5% রিবেট দেওয়া হয়।

> কর্মসচিব বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদ 'সভোজ্ঞ ভবন' পি-23, রাজা রাজফুঞ্চ খ্রীট, কলিকাভা-6 ফোন: 55-0660

### বিজ্ঞান্তি

### সভ্যগণের প্রতি নিবেদন

পরিবদ সম্বন্ধে কোন বিষয় অবগতির জ্বন্ত পরিবদ চলাকালীন পরিবদ দপ্তরের ভারপ্রাপ্ত প্রীবীরেন হাজরা ও তাঁহার অমুপস্থিতিতে দপ্তরের প্রবীণ কর্মী প্রীম্থনীলচক্ষ্র মুখোপাধ্যায়ের সহিত এবং 'সত্যেক্সনাথ বস্থ বিজ্ঞান সংগ্রহশালা ও হাতে-কলমে কেন্দ্রের ভারপ্রাপ্ত ডঃ শ্রামস্থলর দে ও তাঁহার অমুপস্থিতিতে প্রীহ্ণালচক্ষ্র সাহার সহিত উক্ত ভিজা চলাকালীন আলাপআলোচনা করিতে পারিবেন। অবশ্য পত্রাদি কর্মসচিবক্ষে বধাবিধি পাঠানো যাইবে; তাঁহার সহিত পূর্বে বোগাযোগ করিয়া পরিবদ সংক্রোপ্ত আলোচনা করিতে পারিবেন। পরিবদের সুষ্ঠ পরিচালনার জ্বন্য এই বিষয়ে আপনাদের পূর্ণ সহযোগিতা কামনা করা বাইতেছে। ইতি

ভাং 27.11,76 'সভ্যেক্ত ভংন' পি-23, ৰাজ্য ৰাজকুক দ্বীট, কলিকাডা-6 কোন: 55-0660

শ্ৰী মহাদেৰ দত্ত কৰ্মসচিৰ ব্দীয় বিজ্ঞান পরিষদ

#### আৰ ও বিজ্ঞান—ডিলেম্বর, 1976

### 'জ্ঞান ও বিজ্ঞান' পত্রিকার নিয়মাবলী

1. ৰন্ধীয় বিজ্ঞান পরিষদ পরিচালিত 'জ্ঞান ও বিজ্ঞান' পরিকার বার্ষিক সভাক প্রাহ্ক-চাঁদা 18'00 টাকা; ৰান্মাসিক প্রাহক-চাঁদা 9'00 টাকা। সাধারণতঃ ভিঃ পিঃ বোগে পরিকা পাঠানো হয় না।

ৰক্ষীয় বিজ্ঞান পরিষ্টেদর সভ্যগণকে শ্রতি মাসে 'জ্ঞান ও বিজ্ঞান' পরিকা শ্রেরণ করা হয়। বিজ্ঞান পরিষ্টেদর সমস্য চাঁদা বার্ষিক 19:00 টাকা।

- 3. প্রতি থাসের পরিকা সাধারণতঃ মাসের প্রথমতাগে প্রাছক এবং পরিবদের সদস্তগণকে বধারীতি সাধারণ বুক্পোটবোগে পাঠানো হর; মাসের 15 তারিখের মধ্যে পরিকা না পেনে ছানীর পোষ্ট আপিসের মন্তব্যসহ সজে সজে কার্যালরে প্রকারা জানাতে হবে। এর পর জানালে প্রতিকার সম্ভব নয়; উষ্ত্ত খাকলে পরেও উপযুক্ত মূল্যে ভূমিকেট ক্পি পাওরা বেতে পারে।
- 4. টাকা, চিঠিপত্ত, বিজ্ঞাপনের কপি ও রক প্রভৃতি কর্মসচিব, বলীর বিজ্ঞান পরিষদ, পি 23, রাজা রাজকৃষ্ণ স্ট্রীট, কলিকাতা-70006 (কোন-55-0660) ঠিকানার প্রেরিভব্য; ব্যক্তিগতভাবে কোন অমুসন্ধানের প্ররোজন হলে 10-30টা থেকে 5 টার (খনিবার 2টা পর্বস্তু) মধ্যে উক্ত ঠিকানার অফিস ভড়াবধারকের সঙ্গে সাক্ষাৎ করা বার।
- 5. ि छिन्दा नर्वनाहे बाह्क ७ न्छान्त्या छ द्वार कद्रद्वन ।

কৰ্মসচিব বজীৰ বিজ্ঞান পৰিবদ

### জ্ঞান ও বিজ্ঞান পত্রিকার লেখকদের প্রতি নিবেদন

- 1. বন্ধীর বিজ্ঞান পরিষদ পরিচালিত 'জ্ঞান ও বিজ্ঞান' পত্রিকার প্রবন্ধাদি প্রকাশের জন্ত বিজ্ঞান-বিষয়ক অমন বিষয়বস্থা নির্বাচন করা বাছনীর জনসাধারণ বাতে সহজে আরুই হয়। বজ্ঞবাটি বিষয় সরল ও সহজবোধা ভাষার বর্ণনা করা প্রয়োজন এবং মোটামুটি 1000 শব্দের মধ্যে সীমাবদ্ধ রাধা বাছনীয়। প্রবন্ধের মূল প্রতিপাত বিষয় (Abstract) পৃথক কাগজে চিত্তাকর্ষক ভাষার নিবে দেওয়া প্রয়োজন। প্রবন্ধাদি পাঠাবার ঠিকানা:— প্রধান সম্পাদক, জ্ঞান ও বিজ্ঞান, বলীয় বিজ্ঞান পরিষদ, পি-23, রাজা রাজকৃষ্ণ খ্রীট, কলিকাতা- ৭, কোন—55-0660।
- 2. প্ৰবন্ধ চলিত ভাষায় লেখা বাহুনীয়।
- 3. প্রবন্ধের পাপুলিপি কাগজের এক পৃষ্ঠায় কালি দিয়ে পরিছার হন্তাক্ষরে লেখা প্রয়োজন; প্রবন্ধের সঙ্গে চিত্র থাকলে চাইনিজ কালিতে অহিত কপি পাঠাতে হবে। প্রবন্ধে উল্লেখিত পরিধাপ, ওজন মেটিক প্রভি অহুবায়ী হওয়া বাহনীয়।
- 4. প্রবাদ্ধে সাধারণতঃ চলভিকা ও কলিকাতা বিশ্ববিদ্যালয় নির্দিষ্ট বানান ও পরিভাষা ব্যবহার করা বাহনীয়। উপবৃক্ত পরিভাষার অভাবে আন্তর্জাতিক শক্ষটি বাংলা হরকে লিখে বাকেটে ইংরেজী শক্ষটিও দিতে হবে। প্রবাদ্ধ আন্তর্জাতিক সংখ্যা ব্যবহার করতে হবে।
- 5. প্রবাদ্ধর সাক্ষে লেখকের পূর্ণ নাম ও ঠিকানা না থাকলে ছাপা হর না। কপি রেখে প্রবদ্ধ পাঠাবেন। কারণ অমনোনীত প্রবদ্ধ সাধারণতঃ কেরৎ পাঠানো হর না। প্রবদ্ধের মৌলিকছ রক্ষা করে অংশবিশেষের পরিবর্তন, পরিবর্ত্তন ও পরিবর্জনে সম্পাদক মগুলীর অধিকার থাকবে। প্রবদ্ধ অমনোনীত হ্বার কারণ জানাতে সম্পাদক মগুলী অক্ষয়। 'জ্ঞান ও বিজ্ঞানে' পুত্তক সমালোচনার জন্তে ছই কপি পুত্তক পাঠাতে হবে।

এখান সম্পাদক জ্ঞান ও বিজ্ঞান

### (लथक, भार्ठक अवश श्रकायकामत्र तिक्र आरवमत

বসীয় বিজ্ঞান পরিষদ পরিচালিত গ্রস্থাগারটিকে স্থাসমুদ্ধ করবার জন্যে আমরা সচেই হয়েছি। কিন্ত এই পরিকল্পনা রূপায়ণের পথে প্রধান অন্তরায় আমাদের আর্থিক অহন্থলতা। একারণে দেশের বিজ্ঞানাসুরাগী জনসাধারণ, বিশেষতঃ লেখক, পাঠক এবং প্রকাশকদের কাছে আমাদের সনির্বন্ধ অসুরোধ—তাঁরা যেন তাঁদের রচিত কিংবা প্রকাশিত বিজ্ঞান বিষয়ক যে কোন পুস্তকাদি এই জনহিতকর প্রতিষ্ঠান-কোন করে দেশের জনসাধারণের মধ্যে বিজ্ঞান মানসিকতা সৃষ্টি করতে সহায়তা করেন।

আগামী জানুয়ারী, 1977 থেকে হঃশ্ব ও মেধাবী ছাত্র-ছাত্রীদের জন্যে পরিষদের গ্রন্থাগারে একটি নিয়মিত পাঠ্যপুস্তক বিভাগ ঢালু করবার চেকা চলছে। এই বিভাগে নবম শ্রেণী থেকে স্কর্ফ করে বি. এস. সি. (পাল ও অনাস কোস), এম এস সি., কারিগরী, মেডিকেল প্রভৃতি ক্লালের ছাত্র-ছাত্রীদের পড়াশুনা করবার স্বযোগ-স্ববিধা দেওয়া হবে। এই পরিকল্পেনা বাস্তবে রূপায়ণের উদেশ্যে জনসাধারণের কাছে নতুন, এমনকি বাড়ীতে অব্যবহৃত পুরনো পুস্তকাদি দান করবার জন্যে অনুরোধ জানানে। হছে।

ক্ম'স্টিব বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদ

পুস্তকাদি প্রেরণ করবার ঠিকানা:

"সড্যেক্ত ভবন" P-23, নাজা বাজকৃষ্ হীট ক্লিকাভা-700006

(**काव**: 55-0660

# छान ७ विछान

छेनिज्ञिभक्ष्य वर्ष

ডিসেম্বর, 1976

वानम मश्या

### পঞ্চম পঞ্চবাৰ্ষিকী পরিকম্পনা ও কলকাতা বিশ্ববিভালয়ে বিজ্ঞান-চর্চা

প্ৰথমে সাধারণভাবে আলোচনা করা বাক (च. भक्ष्य भक्षार्थिको भविकञ्जन। (1974-1979) বিশ্ববিত্যালয় তার বিকাশের (Development) বা উন্নতির জল্পে কি পেয়েছে। এই পঞ্চবাৰিকী পৱিকল্পনার কেড বছর গড रुखांत मूर्य हेडे. कि. त्रि. (U. G. C.-University Grants Commission-194-বিভালর অনুদান সংস্থা) সেপ্টেম্বর 1975-এর विखीशार्थ अक পরিদর্শক দল বা কমিট (Visiting Committee) भाकित्त्रक्रिलन. अरे भित्रकाना कारन को विश्वविद्यानरत्त्व विकारनत् श्रेष्ठावश्वनित् মৃল্যান্নৰ কৰে ইউ. জি. সি-ৱ. কাছে সে সম্পর্কে अधित्यम्न (Report) (मर्वात अस्म । এই পরিদর্শক দলের আহ্বারক (Convener) ছিলেন স্বৰ্গত অধ্যাপক ৱাধাক্ষণের পুত্ৰ অধ্যাপক शानान बदः बहे एटन हिल्म महिवमस्य व्यक्ति षार्शिका कन (-क्ष्यं वशान वह नःशावित (कान खेकिहानिक छार भर्व (नहें)। बद आश

গৰি কমিটির (Ghani Committee) প্রতিবেদন থেকে বিশ্ববিদ্যালয় কৰ্তৃপক্ষের বোধ হয় ধারণা राष्ट्रिक त्य, देखे. कि. नि. अवात विकारणत करा **এ**ই विश्वविद्यानहरू प्रतास होटि स्प्रमान (प्रत्न এবং তদত্ত্বপ প্রস্তাব ও দিয়েছিলেন দল কোটি होका बारबंद करना व्यवध जाद भरद हेले. जि. ति. डीएव जानित्व (पन (व. अहे विच-বিভালয় ভিন কোট টাকার বেণী অফুদান शादिन ना-- अत याषा है विश्वविद्यालाइन विकारणत পরিকলনা সীমাবদ্ধ রাখতে হবে। উত্থায় ক্রদি नीयरक पविद्यागार मत्नावशाः। जाहे बनाव সমস্ত উচ্চালা ভ্যাগ করে বিশ্ববিত্যালয় কর্তপক্ষ **बक्टा कुछ चाकारतत श्राह्म किरानन कहे** व्यक्ति नौगांत अक्ट्रे छेन्द्र - अत मृत्या अवातक माजासनाथ वाम हेनिकि है जि क्र किकिशान শাৰেন্দেৰে (Satyendranath Bose Institute of Physical Sciences) बङ्गात्वत श्राविक तहेता ( -- विश्वविश्वानद्वत বিভিক্টে কেব্ৰারী, 1974-এ গুড়ীত এক थकार जल्मात वह हैनहिडिडिडि क्वांनिक इन )। পরিদর্শক দলের প্রতিবেদন stratte ইউ. জি. সি. বে অফুদান মঞ্জুর করেছেন, তা धरे चार्षिक त्रीशंत चत्रक नीटि-छिन्छन विरवाहन **अ**हत-अविवाद कांन कार्नण तिहे बबर (मांबक्षि (मिंदिहरून (वन किंहू। नवहें श्रुविष्ठ वरन शक्त निष्ठ हरव, रकन ना, बहे नव সিমাতে আসতে ইউ. জি. সি-র. সমর লেগেছে **পরিদর্শনের পরে প্রায় দশ চাক্র মাস-বাই** হোক, অন্তভঃ বে কোন ন্তবে চাত্ৰসংখ্যার ভারতের বৃহত্তম বিশ্ববিভালর সম্পর্কে সিদ্ধান্ত **(छो। পরিদর্শক দলের মন্ত**ব্যাদি বা ইউ. জি. সি. বিশ্ববিভালরকে পাঠিরেছেন, ভাতে (প্রভিবেদনের 6'12 অফ্রডেনে) বলা ছবেছে বে গণি-কমিটির ম্মপারিশমত এট বিশ্ববিজ্ঞানয়ভাতীয় ক্ষুত্ৰ সম্পন্ন প্ৰতিষ্ঠান (Institution of national importance) वल श्रेण इत्व किनो, लिंहा কেন্ত্ৰীয় সরকার কর্তৃক বিবেচিত হবার পূর্বে এর চরিত্র সর্বভারতীর ও জাতীর হওয়া প্রয়োজন - भिक्रक मधनीत निर्वारत क कांत्र कर्ति करवांत व्याभारत अहे विश्वविद्यानरतत व्याभारत 'लेगुक ৰাৰ বীতি' (Open door policy) অবলম্বন করা উচিত এবং দেশের সকল অংশ থেকে মেধাৰী শিক্ষক ও মেধাৰী ছাত্ৰ আকুট করা **छे हिन्छ। अहे मञ्जवाद्धि स्था**टिंहे वृक्तियुक्त नव-শিক্ষ নিয়োগে বা ছাত্র ভতি করাতে এই ৰিখৰিভালয়েৰ কোন 'কৃত্বহার নীতি' (Closed door policy) নেই। আর মেধারী শিক্ষক আরুষ্ট করবার কথার এই প্রতিবেদনের 6°23 অমুক্টেদে ৰে কলকাভার মত বড শহরে বাসস্থানের সমস্তা একটা খুব বড় সমজা—লিককদের বাসভানের অভাবই বোধ হয় এই বিশ্ববিভালয় কলকাতার वाहेरत (बरक (मधा (Talent) आंकर्षण कत्र एक পারতে না। এই অভাবের একটা কুত্র অংশ

পুরণের ক্ষে একটি ছোট অরুলানের স্থপারিশত ७३ প্রতিবেদনে আছে। অবশ্র জানা মেই. ज्ञाति वा अधवनकः श्रिमर्गक क्रम अब स्थानी শিক্ষ আকর্ষণের পথে আর একটি আর্থিক चक्रतारवत कथा छेडाब करतन नि । त्मृहा हरना ৰে কলকাতা বিশ্ববিদ্যালয়ের বিভিন্ন ভাতার ভার (বা রাজ্য সরকারের বিভিন্ন ভাতার হাবের সমান -- बाखा जबकारबब बिटर्सरन ) कनकांछात्र वा কলকাতার বাইরে অবস্থিত বহ উচ্চশিকা/ গবেষণা প্ৰতিষ্ঠানে প্ৰদন্ত বিভিন্ন ভাতার হার থেকে অনেক কম এবং এটাও বাইরে থেকে त्यवांवी निक्रकरण्ड अहे विश्वविद्यानस्य चानवांड পক্ষে একটি অন্তরায় ( অবশ্র একবা বনভেই হবে কচিৎ কদাচিৎ ছ-একজন অনেক ভাগে খীকাৰ করেও এই বিশ্ববিদ্যালয়ে বোগ দেন)। শোনা বার তদানীভান উপাচার্য মহালয় এই বিষয়েও পরিদর্শক দলের দৃষ্টি আকর্ষণ করেছিলেন। এই বিশ্ববিভাগৰ জাতীয় গুরুত্বসূপায় প্রতিষ্ঠান হলে এই অন্তরারটি থাকতো না। আর একটি ক্রটি পরি-पर्मक गरमद नक्षरत भरक्षरक् । अहे विश्वविद्यानरवत चातक निक्रक है और विश्वविद्यानद्वत श्रीकन हांब, তাই কোন কোন বিভাগ অন্তৰ্জননের (Inbreeding) त्मारव पृष्टे । जांबा त्वांथ एव जात्वन त्य. विरम्दा উচ্চমানের বিশ্ববিভালতে বেশানে এমন विराय विवादत छेळमाराव कर्ता इत, या अक्रांक विश्वविद्यान्त (नहे छक्तमादन क्रिंग इह ना, त्नवादन क अमनी घटि शांक-जांक निकात / शरवरनांव मारबद व्यवनिक वद ना । এই विश्वविद्यानरमद बहे जव निककापत माथा व्यानाकबरे विद्याल वा चामाल অন্ত প্ৰতিষ্ঠানে শিক্ষার/গবেষণার অভিন্ততা व्याद्या आंत्र अहे विश्वविद्यानद्वत स्था स्थानी विष बहे विश्वविद्यानदा निकक निवृक्त हवात भरव বারা হয়, তবে দেশের বিভিন্ন অংশ খেকে त्यशांवी छांख अदन তাদের উচ্চৰিক। গ্ৰেষণাৰ প্ৰশিক্ষণ (Training) দেবাৰ

विषांत्र करत किएछ हर स्थार्गा हरमछ। अहे বিশ্ববিদ্যালয়ে विरमेर कांबार्करनर (Specialization) **4 6** স্থৰিধা TICE. জাৰগাৰই তা নেই। স্থবোগ্য মেধাৰী ছাত্ৰ विरम्बद्ध हरत बिन मि छात वियद कांक कत्वात श्चिवा ना भाव, छत्व त्म विरम्दन भाषि दम्बाव क्ट्री क्रवर बदर मक्रम हत्। গত करहक এখানকার শিকা-জগতে বে অশান্তি **চলেছিল ভাতে** বাইরের মেধারী ছাত্র কলকাতা বিখবিভানয়ে আসা দুরের কথা, কলকাডা বিখ-বিভালম্বের বহু প্লাভক এদেশেই অন্ত প্রতিষ্ঠানে চলে গেছে শাস্ত পরিবেশে উজনিকার জ্ঞান **এট ज्ञांशित** कत्न कनकांछ। विश्वविश्वानत्त्व দায়ী করা চলে কি ?

এবার বিশেষভাবে বিজ্ঞান বিভাগঞ্চির मण्यार्क वा अक्रमान भावद्या शिटक खबर श्राव्हित्वमहन वा मखवानि चाटक, त्रिनिटक अक्रे नजब तिकश बाक। পরিদর্শক एक সাধারণভাবে স্থানাভাবের क्या छत्त्वय करश्रक्त अवश करवक्ति विভारत कीत স্থানাভাবের কথা বিশেষভাবে উল্লেখ করেছেন ( আর বাণীগঞে বিজ্ঞান কলেজপ্রিত 西西西 ৰিভাগে বে ছানের প্রাচুর্য আছে, তাও উল্লেখ करबरहन ) अवर अहे विश्वत किंह किंह भत्रामर्भक मिर्द्राह्न अवर अस्मात्नद स्मातिम् करद्राहन। ইউ. জি. সি. বে অঞ্লান মন্ত্র করেছেন এ জৱে ভা খানাভাবের সুরাহা হবার পকে বথেষ্ট बहा। विश्वविद्यानत्त्वत विद्यान विद्याग (ठोक्छि. जांत माधा मात्र होबहि विखाता अवहि करव श्रीक्षात्र व প্ৰের জন্তে অনুদান পাওয়া গেছে আর বীডার বা শেকুচারার পদত মন্ত্র হরেছে অভি বর न्रश्यक । दिनीत जांग विजारमंत्रहे त्नरवारबहेतीत कर्छ बहुनान शंबद्य शिष्ट् द्याद्यांकरनद जूननाइ चातक कम । चात बक्षि वह विद्यालय नाहे खरीन करम जरमान रमक्त्रा रहारह मान जिल राजात क्षेत्र वर्षा वर्षा श्रह है। क्षेत्र होका करता সেই বিভাগটকে কালার একট নতুন বিবরে প্রাপ্রি আলাদ। আতকোত্তর পাঠক্তম পুলতে বেশা জোৱালোভাবে পরামর্শ দেওরা হয়েছে জাতীর প্রয়োজনের দিকে নক্তর রেখে।

প্ৰতিবেদৰে কোন কোন বিভাগ সহছে ভাৰ মন্তব্য কৰা হয়েছে, কোন কোন বিভাগ সম্পর্কে বিরূপ মন্তব্য করা হরেছে, আবার কোন কোন বিভাগের সাম্প্রতিক কাজ মন:পুত না হলেও দেবা বাজে এমন মন্তব্য আশার wirat यथा-- ध िद्वन्तव witte. 8'3 अव्यक्त (পৰাৰ্থবিদ্যা বিভাগ সম্পর্কে) বলা হরেছে-"The department has a Physics glorious tradition, having had men like C. V. Raman, S. N. Bose, M. N. Saha, S. K. Mitra among its past professors. In recent years, it had not been able to keep up this tradition. However the Committee could see that ground was now being prepared for its revival. With the newly appointed staff, and the bright students it attracts, the Committee hopes that the department will again take its place among the front-rank physics department in the country." [ "- ]. [5. बोयन, धन. धन. त्रांत्र, खय. धन. त्रांहा. धन. एक মিত্র এঁদের মত ব্যক্তিরা এই বিভাগে পূর্বে অধ্যাপক থাকায় এই বিভাগটির উচ্ছদ ঐতিহ আছে। অধুনা এই বিভাগটি এই ঐতিহ রকা করতে পারে নি। বাহোক, কমিট দেখতে পেরেছেন रा अत शूनक्ष्कोरत्व करत वृति शास्त करा হছে। কমিট মনে করেন বে, নবনিযুক্ত শিক্ষক मलनी जादर कहे विভात्तन श्रांक चाक्रहे स्मरावी ছাত্তদের সহবোগে এই বিভাগট আবার দেশের

मरना भूरतांशामी भनार्वनिष्ठा निष्ठांशक्तित मरमा छात्र चान करत रनरन ।"]

শ্লিত গণিত (Applied Mathematics) विजान जन्मार्क भविषर्भक बखनी जान शक्रियमन पिरम्राक्षन (अफिरनप्रानत 8'4 अक्टाक्स)। अहे नामार्क बना स्टाइ "The department recently created Professor S. N. Bose Institute within it to commemorate the memory of the Late National Professor S. N. Bose. \* \* Professor S. N. Bose Institute is doing useful organising national and work in international symposia and seminars. It should be helped in these efforts. However, it should continue to be part of the department (and not become a separate Institute) serving as an umbrella for seminars, symposia and non-traditional inter-departmental post-graduate course programme. The department may be given a professorship in theoretical physics to help in these programmes."

ি—"বৰ্গত ভাতীয় ভাৱাণৰ এস. এন. বোসের শ্বভিরক্ষার জন্তে সম্প্রতি বিভাগটি ভার फिल्ट अम. अन. त्वांम इनिकिक्टि क्षेत्रिं। করেছে। \*\*\* প্রোফেশর এস. এন. বোস ইন-প্টিটিউট জাতীয় ও আন্তর্জাতিক সিম্পোলিয়াম ও (मधिनांद करद मार्थक कांक करहा। **अत्र अहे** मर প্রচেষ্টার সাহাব্য করা উচিত। কিছ এটা (পুর্বক ইন্টিটিউট না হরে) সেমিনার, সিম্পোজিয়াম এবং সাধারণভাবে চলতি নর-এমন আন্তর্নিভাগীয় হাতকোত্তৰ পাঠক্ৰমের আধারক্রপে বিভাগের षर्भ हिनारव हलाई बाधनीय। अहे नव কালে বিভাগটিকে সাহাব্যের জত্তে তত্তীয় পদার্থ-विष्यां अवार्गानरकत अकृष्टि नम स्वक्षा वर्ष পারে।" ] ইউ. জি. সি. ফলিত গণিত विकारत करे त्यांक्रमद्रभम प्रष्टित करस चक्रमांन निरवाहन। देखे. कि. त्रि. बहे हेनष्ठिष्ठिष्ठेत कर এই বিভাগে তটি সিনিম্ন রিসার্চ ফেলোশিপ (SeniorResearch Fellowship) পৃথিৱ জ্ব অনুদানও मिरवरक्रम जबर Terrs भक्ष भक्षवार्विको भविकश्चनात (**भव हाम अहे** পদত্তির জ্ঞা আধিক দায়িত বহুৰে স্মত र्ष्ट्र ।

পরিমলকান্তি খোষ

### বিজ্ঞান—সংবাদপত্তে ও সাময়িকীতে

#### यहादमय प्रख

আজ সভ্য মাহ্ব জীবনধারণের জন্মে বিজ্ঞানের উপর নির্জ্ঞনীল। জীবনধারণের মান উন্নয়নের জন্তে সভ্ত বিজ্ঞানের সহায়তা নেওরা হচ্ছে। দেশ-উন্নয়নের পরিক্যানাগুলি প্রধানতঃ বিজ্ঞান ও প্রযুক্তিবিস্থাভিত্তিক। সমাজ সংস্থারের জন্মেও বৈজ্ঞানিক চিন্তাধারার প্রয়োজন।

এসব কারণে বিজ্ঞান সংবাদপত্তে ও সামরিকীতে বভাৰত:ই খান পায়। সংবাদপত্ত ও সামরিকীতে বিজ্ঞানের বে সংবাদ প্রচারিত হয়, ঐ সব দংবাদে পরিবেশিত বিশেষ বিশেষ ঘটনাগুলির উপর বৈজ্ঞানিকদের মন্তব্য সংশ্লিষ্ট বিজ্ঞানীর জীবনের মূল ঘটনা ও গবেষণা-পারবদের পরিচর প্রচারিত হয়।

বিজ্ঞানের বে সকল সংবাদ বেমন-কে কে নোবেল পুরস্কার পেলেন, কবে চাঁলে লোক পাঠানো হলো প্রভৃতি প্রচার করা হয়, দেওলির মধ্যে ৰেঞ্জী তথাভিত্তিক, সে বিষয়ে মন্তব্য निष्टादांकन। किन्न उपाछितिक मध्याम ना थाकरमध किछू किछू সংবাদ एष्टि करव वाठांव করা হয়, বা সাধারণ ঘটনাকে অভিরঞ্জিত করে সংবাদ हिসাবে প্রচার করা হয়। সংবাদপত্তে প্রচারিত হলো ক্যানসার আর ছ্রারোগ্য নর, निक अबुध त्वत्र इत्तरह। अहे नःवारम कानिनात বোগীরা উৎফুল হয়েও বিশেষজ্ঞদের কাছে कानरनन (य, फारनव कीवरनव काम: (नहे। খভাৰত:ই তাঁৱা বিজ্ঞানের উপর আখা হারিরে কেলেন। ক্যান্সারসংক্রান্ত পুব একটা ছোট ख्यादक कन्ननांत बाल बालिएक धनव नश्यांक थान कता इस। अनव श्रवा विकान-नरवान नश, ब विकारनत नार्य द्रभक्था। नांशांदरणः সংবাদপত্তে ও সামরিকীতে ( যা বিজ্ঞানের গবেষণাপত্ত প্রকাশের সামরিকী নয় ) বৈজ্ঞানিক ভত্ত ও
তথ্যের সে সব আলোচনা বের হয়. সে সব
সাধারণ শিক্ষিতদের, এমন কি ঐ বিষয়ে সংগ্লিষ্ট
বিজ্ঞানী নন—তাঁদের কাছে মনোজ্ঞ ও চমকপ্রদ
কিন্তু যাঁরা বিজ্ঞানের ঐ শাধার সকে বিশেষভাবে পরিভিত, তাঁদের কাছে তা মূলগত ভূলভাবিতে পূর্ণ। স্থানাভাবে এই বিষয় বিশ্লেষণ
করে দেখানো বর্তমান প্রবন্ধে সন্তব নয়।

বিজ্ঞানী সম্বন্ধে বে সৰু সংবাদ প্ৰকাশিত হয়, তাও বহু কেতে অভিনঞ্জিত। বেমন ধরা বাক, 1964 সালে একটি ভক্লণ বিজ্ঞানীর সম্বন্ধে বে সব সংবাদ প্রচারিত হয়েছিল, তাতে ঘোষণা कता इम ८१, छाँत नमछूना विक्छानी विक्रन। কোন কোন সংবাদপত্তের মতে নিউটন. আইনফাইন, সত্যেন বোসও তার সঙ্গে তুলনীয় সংবাদপত্তে সে কি আলোডন। পরে জানা গেল বে, ঐ বিজ্ঞানীর বে তত্ত নিয়ে देह-देह, তा उथन' श्रवानिडरे इत्र नि। वे তরুণ বৈজ্ঞানিক ও তাঁর অধ্যাপকের সংবাদপত্তে (पest এकটा সংবাদকে ভিত্তি করেই আলোডন। পরে ঐ অব্যাপকই ঐ তত্ত্ত আংশিক প্রভ্যাত্তার चांत्र प्रकार गांभात निकेटेन. करत (बन। আইনটাইন, ও সভ্যেন বোদের মূল অবলান মূলগত বিজ্ঞান। অপর পক্ষে উক্ত তক্ষণ বিজ্ঞানী 🛚 তাঁর অধ্যাপকের ভত্তু বিজ্ঞানভিত্তিক করে বিশ্বত্ব সহয়ে প্রচারিত অনুমান মার। আবার প্রচারিত সংবাদ অসক্তি ও দোষ-ক্রটিতে পূর্ণ। ধেমন ধরা বাক, 1974 সালে বিশ্ববিশ্রত এক বিজ্ঞানীর স্থৃতিতে প্রভিষ্ঠিত

কেলে গ্ৰেষণামুখী প্ৰশিক্ষণ পাঠ-বিজ্ঞান करमत छेरवायम छेननाक अन विकानी क विषक विकासी वरण चित्रकृत कानाता हरना। 1976 नात्मत क्नारे मात्म अनत अक विकानीत्क তটি সংবাদপত্তে বিশ্ববিশ্রত তু-জন ভারতীয় विकामीरमय मध्या अकलन वरन व्यादना कवा करना । 1976 नाटन चगाहे याटन अवि चाटनांहनांत्र উপরিউক্ত বিজ্ঞান গবেষণা কেন্দ্রের সমন্ত শিক্ষক-দের অবোগ্য ঘোষণা করা হলো। ঐ শিক্ষক-रणव भारता 1974 नारनत विषय विष्यां नी · 1976 जारबद विश्वविक्षं क विकासी । कारबा মঞ্চার ব্যাপার, এসবট করলেন একজন কাগুলে विकान-विश्वयक ! चवश थे विकान-विश्वयक्तर शांत्रभाष वित 'वित्रक्ष' मात्न वित्मवदान एक हर. ভাৰলেও ছ-বছৰ পর তাঁকে অবোগ্য বলে বোৰণা করা বেতে পারে! এমন হতে পারে বে. के विषयकात कारक 'विषविक्षक' 'विषविक्षक'-त **बक्डे वर्ष। बाह्यक्रम**ङादि गदिवना क्लास्त्र निविद्य দেবার চলে কথনো কোন গবেষণা কেলকে चाक्रमी, विश्वविद्याच बतन बता क्या वार्यात भारतत कांब विवद्धर के विकास शरवरण वा निका কেলকে অভি ছের ও নিয়মানের বলে চিহ্নিভ क्वां रहा

খভাৰত:ই প্ৰশ্ন জাগে কেন এৱপ হয় এবং এর প্রতিবিধান সম্ভব কিনা? মনে হয়, এসবের প্রধান কারণ সংবাদপত্তে ও বিজ্ঞান সামরিকীতে বারা সাধারণত: বিজ্ঞান-সংবাদ পরিবেশন করেন, আলোচনা করেন, তারা তথাকবিত প্রাধিকারী

वित्वस्य वा काश्यक वित्वस्य । वाँ त्वत्र श्रीवाष्टरे धमव वांशांटा (वधि। छेशांत्रक चत्रभ वना বাহ, চাঁদে প্ৰথম মহাকাশবান বেদিন পৌছলো তথন বহু সংবাদপত্তেই আচাৰ্ব বোসের बहराहे हान (शरहिन छवाकविछ विद्यानीरमञ शहर विकान-वित्वरक्षा সাম্বিকীতে প্ৰবন্ধ প্ৰকাশই विकान-शटवर्गा তাঁদের বিজ্ঞান জগতের পরিচিতি বলে মনে করেন ও সাধারণ সামরিকীতে প্রবন্ধ প্রচারে वित्नव উৎসাहिक इन ना। चात्र छात्रा विचारव আলোচনা করেন; ভাতে অভিরঞ্জন বা চমকপ্রক नाथात्रपकः वर्धन करबन। ব্যাস ও **এজ** छ जारांत्र সংবাদপরে ও সামরিকীতে डाएव थ्रवह थकाटन वित्नव बांबह दन्या योष ना ।

कनमानरित विकान थे छात त्र त्रांति श्रिक्त विकान न्य विकास कार्यको निष्ठा । विकास विकास कार्यको । विकास विकास कार्यक वित

### প্রোষ্টাগ্ল্যান্তিন

#### আনিস্থর রহমান খুদা বখ্স্+

रा अवूर्वि निरम् गांक करमक वक्त शत अवृत देर-देठ भए**ड भएड—:महे व्यक्तिशाखिन किछ अध्य** শাবিষ্ণত হর মানুৰ শাব তেড়াৰ শুক্রব থেকে। আর এটি আবিষারের কৃতিত্ব কিছ চ-জন व्यापितिकान देवस्थानित्कद। कृतस्य दाक् बदर नियव नामक इहे खीरबाग-विर्मयक 1930 नात्न ভেড়ার গর্ভাশরের ছোট ছোট টুক্রা বধন শুক্রবের मर्या दावरमन. जवन कांद्रा व्यवंक हरद (प्रवर्क থাকেন-সেই টুক্রাগুলির সংলাচন প্রসারণ। তারা কি তখন জানতেন বে, তাঁদের এই সামান্ত পর্ববন্ধণ পরবর্তীকালে চিকিৎসা-**জগতে এবং বিজ্ঞান-দ্লগতে এডটা লাডা** এনে (कटन! कैरियत ub नर्वटक्का वथन कैरिया বৈজ্ঞানিক পৱিকাতে প্ৰকাশ করলেন, তথন ष्ट्रेरिण्यात अक नार्यम भूबश्रावश्राश रेरव्यानिक এই তথ্য লুফে মিলেন এবং শুক্রবদের কোন विकिष्ठे चराम अहे बारमालमी मह्माहन-मच्छमावन ঘটছে, তা বের করতে প্রাণাত্তকর পবিপ্রম করতে লাগলেন। বেশ করেক বছরের পরিশ্রম वर्षा शंन ना--किनि एकत्रामत यथा (वर्ष এক বরণের অন্নধর্মী স্বেছজাতীয় (Acidic lipid) পদাৰ্থ আনাদা কৰে তার নাম দিলেন প্রোষ্টাগ্র্যা-ণ্ডিন ( পি. জি. )। ভারপর থেকে কত বে বৈজ্ঞানিক প্রোষ্টাগ্রাভিনের আশ্বর্ণ ওপের সম্বানে তাঁদের অক্লান্ত নিমলন প্রচেষ্টা চালিয়ে গেলেন, ভার देशका तारे बार या है श्वाहीशा जिला जिना कांक हमला, उछहे अत अडूड अत्न स्थावनी चाना राज, या मान्यवद छेनकाद नारम। राज करबक श्रवानंद व्याष्ट्रीत्रशांतिन भाषत्रा श्रम स्टब्स বিভিন্ন অংশে, বেষন—ফুস্ফুস, প্লীহা, বত্তৎ

**डे**जामिट्ड। স্বচেরে আশা জাগালো এর কতকগুলি গুণ, বার চিকিৎদা কেত্রে সার্বকভাবে প্ররোগ করতে পারলে অনেক ছবছ রোগের হাত থেকে রেহাই পাওয়া বাবে অতি সহজেই। বিগত দশকে বেশ করেকটা জাতীয় এবং আন্তর্জাতিক আলোচনা-চক্রও হরে গেলো এই (क्षांशेशांकित्व क्षांवनी विश्वव मर्कार्क बदर এর দার্থক প্রয়োগের কাহিনীও শোনালেন व्यत्नक हिकिश्यक ७ विद्यानिक। अक्षे नष्ट्रन निगरस्त উत्माहत ज्यारे थ्या। अवात निकारे একটা সৰ্বৰোগছর ওষুধ বের ছবে, বার প্ররোগে দ্ব হবে বন্ধ্যাত্ব, ভাল হরে বাবে পাকত্বনীর ক্ষত্রোগ (Peptic ulcer), ट्रांशानी, क्लाबांश, बक्कांश, মৃত্রোগ, এমনি আরও কত রোগ। কিছ বে গুণ্টি প্রোষ্টাগ্রাণ্ডিনকে আরও সম্ভাবনাময় करत जूरनरह, रमि हरना अत्र धारारा गर्छनिरवाव এবং নির্বিয়ে গর্ভপাতও সম্ভব; অর্থাৎ জনবৃদ্ধি সমস্তার সমাধানও এতে নিহিত আছে।

এখন এর রাসায়নিক প্রকৃতি সম্বন্ধ কিছু
আলোচনা করা বাক। 13 বরণের প্রোষ্টাগ্রাতিন
আলাদা করা গেছে—এর প্রত্যেকেই একটি
মূল বোগের রূপান্তর। এই মূল বোগটি অর্থাৎ
প্রোষ্টনোইক অ্যাসিডটি 20টি কার্বন অণ্য দারা
গঠিত এবং এই অণ্, বা একটা পকভুক্ত
সংব্রতাকারে সাজানো থাকে, আর থাকে
ঘৃটি আালিক্যাটিক পার্যনৃত্যাক। এই আালিক্যাটিক
পার্যনৃত্যাক বিভিন্ন মান্তার অসম্পূক্ত বা প্রতিস্থাপিত
হলে একে একে পাঁচ বরণের আকৃতি ও প্রকৃতিতে

श्रीविश्वा विकास, कनावी विश्वविश्वासत्त्र,
 कनावी

ভিন্ন প্রোষ্টায়্যাভিনের উৎপত্তি হয়। এবেদর নাম বথাক্তমে—প্রোষ্টায়্যাভিন A, B, E, F এবং 19-হাইড্রোক্সি (19-hydroxy)। আর এবেদর মধ্যে চিকিৎসা জগতে প্রোষ্টায়্যাভিন E এবং F-এরই কদর বেশী।

প্রোষ্টাগ্রাজিনের বাসাধনিক ধর্ম বধন ভানা গেলো, তখন চেষ্টা চললো কি করে কুল্রিম পছতিতে **छ। टेज्बी कता यात्र। यञ्च छः भटक छा। न ६**तुभ , धवर ৰাৰ্গষ্ট্ৰমেৰ চেষ্টাতে ভাও লম্ভব হলো-কতকগুলি অভাবেশ্ৰক স্বেৰ্ডাভীৰ অমতে (Fatty acid) शार्भ शार्भ विक्रिया घडायात करन। अहे विक्रिया घोषांव कत्त्र প্রয়োজনীয় উৎসেচক (Enzyme) ৰূপে কাজ করলো সেই ভেডারই শুক্রখনি (Vesicular glands)। অক্সিজেবের (O.) উপন্থিতিতে এবং গুটাধাই এনের সহযোগিতার (Co-factor) (हार्या अवः नाहरना-निनिक withu (Homo as Lino-lenic acid) ' चार्राका करणानिक चार्रिक (Arachidonic acid), all-cis-cicosa 5, 8, 11, 14, 17pentanaenoic acid (धरक नि कि E1, E2 এবং F. তৈরী করা সম্ভব হলো। কিছ এত रमाला भवीकांगारव चन्न्यातांत्र त्याहेश्वराखिन देखवी करवार कथा। अमिरक नि. कि.-त हाडिमा करवडे व्याप हमाना कि हा हो है। जार महरक किछ भावता यात्र ना। देवळानिरकताव ছাড্ৰার পাত্র নন। ধৈর্য ও সাধনার কলে তাঁরা এগিছে চললেন সাফল্যের পথে। তাঁরা অপরিসীম (**इ**ष्ट्री होनाटक नाग्रत्नन कि करब (वनी यांखांब देखती कता वात्र (शाहीशाधिन। शावसमात करन अक्षतर्वत अवान (शरक नि. जित्र काँहा উপাদান তাঁরা আধিভার করলেন, বা থেকে অপেকাকত সহজ পদ্ধতিতে বেণী মাৱার পি. জি. देखती कहा बाद्य। कृतिय हिमारव देखती नि. क्रि. কিছ প্ৰাকৃতিৰ পি. জি-র চেয়ে গুণগত দিক দিয়ে অংশ ক শক্তিশালী।

जानराव (का (नव तके। को देवज्ञानित्कवा धवारत कांवरजन, रवन रखा राजा बांक ना-कि পদ্ধতিতে এই পি. জি. দেহের মধ্যে কাজ করে। बराद कांकी किंद जरूप राना ना। चानक ভাবে প্রীকা-ানরীকা চালিছেও সঠিক কর্মপ্রতি कांता आविषात कराक भारतिम मा। कांत्रे राम তারা বে পুরাপুরি বার্থ হলেন তাও নয়। তাঁরা ষোটামুটভাবে জানতে পারলেন বে, পি. জি. অন্ততঃ স্থায়বিক মাধাৰে পরিবাহিত হয় বা এবং এরা সম্ভবত: দেহের বিভিন্ন কোষের উপর সরাসরি প্রতিক্রিয়া ঘটার। এও ভারা বললেন বে. এই কোৰগুলির হয়তো কিছু নিৰ্দিষ্ট অংশ (Receptors) चांट्, (वशांत नि. कि. नित्त वृक् হয়। সম্প্ৰতি আৰও জাৰা গেছে বে. ভেসোপ্ৰেদিৰ ও আরও কতক্ওলি হর্মোনের কর্মণণ রোধ করে च्यां जित्नां निम भारतां क्रिक्ट (Cyclic AMP) উৎপাদনে বাধা দিরে ভারা ভালের निष्क्षात्र कांक करता किंद्य थूरहे तक्ष्मकनक त्व. बहे व्यक्तिमां जिनहे जावाब ज्यां जिल्लानिन मन्त्राक्त्रकिन्द्रक्तं मावा वाफ्रिक त्वतं वथन কোষে অন্ত কোন হর্মোনের প্রভাব থাকে না। व्यक्ति अमन्छ व्यक्ति कार बारक वारकत जाविक वा हर्रभारतत्र भागाम উত্তেজিত कवरन भि. कि. निर्गठ **११। जानक नमन्न भि. कि.-न** পেণী-উদ্দীপৰ কাৰু আৰম্ভ ক্যানসিয়ামের এবং কালিলিয়াম-নিউর ATP-ase নামক উৎসেচকের নিক্ষিতাৰ উপৰ নিৰ্ভৰ কৰে।

#### ওয়ধ হিসাবে প্রোষ্টাগ্যাতিনের সম্ভাবনা

গভনিবোৰ এবং গভাগত—আফিকাতে একপ্রেণীর উপজাতির মধ্যে অভ্ত একটি রীতির প্রচলন আছে। বদি প্রস্বের সময় কোন অস্ত্রিধা দেখা দেয় কিংবা খাভাবিক প্রস্বেধ কোন বাবার ক্ষি হয়, ভবে সঙ্গে সঙ্গে প্রত্তেকে ভার খানীর শুক্তরস (Semen) বেতে কেওবা

হয়। ওবের ধারণা এতে প্রস্থৃতির উপর নেমে আনৈ এক স্বৰ্গীয় আনীৰ্বাদ, বার ফলে প্রস্থৃতির ৰাভাবিকভাবেই প্ৰসৰ সবচেরে মুলার ব্যাপার-প্রার প্রতি ক্লেতেই चर्णकांक्छ नहस्क्रे धन्त हव। अर्पन क्रे ধারণার কোন বৈজ্ঞানিক ভিত্তি ছিল না, কিন্তু अबा कि सानरका रव, अब छि उरबहे निहिक हिन বিজ্ঞানের এক নিগৃচ ভত্ন! আর কেই বা জানতো বে. এর উপর ভিত্তি করেই উগাণ্ডার কাম্পানাবাদী এক ডাক্টার, স্থলভান করিম, চিকিৎসা জগতে **এক নতুন পদ্ধতির হুচনা করবেন।** ডা: করিম किह मिन (बटकरे जाविहासन (बार्टाग्राजिनक প্রস্ব-স্টনার কাজে ব্যবহার করা বার কিনা। क्डि क त्रांव डाँक त्र श्रायांग। यनि कन विभवीक इव १ इर्ठाए अक्तिम अधार्म अस्म গেলো এবং সে সুবোগ এলো আকম্মিকডাবে। তাঁর কাছে সজান অবস্থায় এক অবিবাঢ়িতা গৰ্ভৰতী যুৱতীকে আনা হলো। জানা গেলো, সামাজিক লাজনা থেকে অব্যাহতি পাবার অন্তে সে আত্মহত্যার চেষ্টা করছিলো। ডাঃ করিম হলতাৰে তাকে প্ৰীকা ক্রলেন এবং বুঝলেন বে, পর্জাশরের মধ্যে জ্রপটির মৃত্যু ঘটেছে। व्यविकार के जन्म (मरहत्र वाहरत द्वर करत ना चानरन প্রস্থতির মৃত্যু चनिवार्थ। কিছ প্রস্থৃতির উপর অস্ত্রোপচারও সম্ভব নর, কারণ ভার দেহ সে ধকল সইতে পারবে না। ভাহলে উপার! ডা: कतिम ভাবলেন, মার মৃত্যু অনিবার্ব ভাকে বাঁচাভে নব রক্ষের বুকি মেওরা গার। তিনি মনস্থির করে কেললেন। তার সভক্ষারাও ত্বীকার করে নিলেন বে. একে বাঁচাবার কোন প্রচলিত উপার আর (नहें। फ्थन छाः कतिम पूर प्रतमाबात अ प्रावृद्धिक (श्राहेश्वाक्षित अक-व्यान्त (PGFa) विश्वात मत्या मित्र हेन्द्रक्ष्मन करत मित्नन। স্বাই উদ্প্রীব হরে অপেকা করতে থাকলেন --

कि कानि कि रहा। अवोक विश्वति छोड़ा (क्वर्सनन, করেক ঘন্টার মধ্যে প্রস্থৃতির মধ্যে প্রস্থ-স্কুলার লকণ দেখা যাছে: সভ্য সভাই কিছকণের मर्पार्ट का पाछाविक धानत्व माधारमहे विविद्य थाला थवर अञ्चित्र निवायत करत छेर्राला। छा: করিম পি. জি.-র এই আশাতীত ফ্রনাভে উৎসাহিত হয়ে বেশ পর পর চরেকটি প্রস্থতিকে একট भक्षिण्ड विकिश्मा होनात्मन **ब**र्ग जात्मत बड़े পরীক্ষার বিবরণ বৈজ্ঞানিক পত্রিকাতে প্রকাশ করলেন। সারা বিখে একটা আলোডন পডে গেলো। বছ দেশে পি. জি.-র প্রব্রোগ পরীকিত হতে লাগলো। স্বাই কলও আলাপ্রদ পেতে লাগলেন। অব্ভ কুফল যে কিছুই ছিল না, তানৱ। কোন कान क्या बहे अपूर धारात धारण बार মাধা-ঘোরা, কোন নির্দিষ্ট পেনী সংকাচন প্রভৃতি নানা বোগেব লকণ দেখা বেতে লাগলো। কিছ স্বাই খীকার করনেন বে. সাত থেকে তেইৰ সপ্তাহের জনকে শতকরা এক-শ' ভাগই গর্জপাত করানো বার।

हांशानिष्ठ श्राम नि. कि. E. श्राम भागनानीय प्रशास प्रमाय क्ष्म कार्य क्ष्म कार्य के भागनानीय प्रशास कार्य कार कार्य कार

ङ्ग्रागनरकाच कार्यकातिजा-नि. जि.-हे

4

এবং পি. জি.-এ (P. G. E and P. G. A)

বক্ষচাপ ক্ষাতে সাণাব্য কৰে; কিছ হৃদ্বাভ
(Heart rate) বাড়ার, কাভিয়াক আউটপুট এবং

বাবোকাভিয়াল কোস (Cardiac output and

myocardial force) বাড়ার। স্থভরাং বাদের
উল্প বক্ষচাপ, ভাবের কেত্রে এটি একটি পুরই

আশার কবা।

পেষ্টিক করণসংক্রান্ত—প্রচুর পরিমাণে পৌষ্টিক করণ হওয়া পৌষ্টিক ক্ষত স্থাষ্ট হবার এক প্রধান কারণ। এক ধরনের পি. জি. E. প্রতিযৌগ (Analogue) মাছবের পোষ্টিক করণ বেল করেক ঘটা
কমিরে দিতে পারে। এতে অন্ত ক্ষণত বেদী নেই।
এছাড়াত পি. জি.-র সাহাব্যে অনেক রোগ
নিরামরের সভাবনা আছে। বেমন—জেহাজাতীর
পলার্থের ভালন রোধ করে (ইনস্থানির
কার্যকারিতা অন্তকরণে) বহুমুর রোগের সমাধানে

এক কথার বলতে গেলে ভবিয়তে চিকিৎসা-ক্লগতের এক বিখাট এলাকা কুড়ে থাকবে প্রোটাগ্রাভিনের প্রয়োগ।

### পুরুলিয়ার শিশ্প—বর্তমান ও ভবিষ্যৎ

সাহায্য করে।

#### তুৰ্গাশ্বর মল্লিক

বিহারের মানভূম জেলা শিরের সভাবনার ।। 1956 श्रुकारक मानकृष्यव উলেধবোগ্য শিল্পনগরী এবং প্রাকৃতিক সম্পদ-**ममुष धनाकाश्वनिक विशादित विভिन्न क्रिनात** नरक कुछ नित्त वाकी 2407 वर्गवाहेन अनाका नित्त वर्षमान शुक्रनित्रा स्मनाटक शक्तिय वाश्माव অন্তৰ্ভুক্ত করা হয়। স্বভরাং পুরুলিয়ার ভাগ্যে জোটে নি কোন বুহৎ শিল্প বা কোন বুহৎ খনিজ সম্পদ। খৱাপীডিত এই জেলাৰ ভৌগোলিক অব-शांन निःमरक्रार अक्रय पूर्व। भूर्व। भरता वान वित्नव छः শিল্প অঞ্চলের কেন্দ্রখনে এর অবস্থান। কেলার সম্ব শহর পুরুলিয়ার 56 মাইল দূরে টাটানগর, 72 महिन पूरत बाँ हि, 52 महिन पूरत धानवान, 94 महिन पूरव जानानत्त्रान बदर 100 माहेन छुर्राभूत। क्ष बरद्यान, विदाध मञ्जावनात्र উच्चन बुहर निज-नगबी বোকারো পুরুলিয়া থেকে মাত 35 মাইল अबर क्लाब नीयांना त्यत्क 7 याहेन पूरव । आवाब मुबी এटक्वांट्र बहे टक्नांत जीवानांत्र। घाउँमीना ब क्षेर्र (क्षणांव भीषांना (बरक अरक्वारत पूरव नत्र।

एथ्यां वाणां व चांवां ये प्रकृति वाणां व वाणा

পুক্লিরা জেলার ভবিত্যৎ শিল্পজ্ঞাবনার বাত্তব রূপায়ণের পূর্বে শিল্পের অন্তে প্ররোজনীয় কতক-গুলি গুরুত্বপূর্ণ দিক বিল্লেষণ করে দেখতে হবে— এখানে শিল্পায়নের স্ক্তবনা ক্তথানি।

(1) काँगवान-कृतिन्त्रान-कृतिहे अहे

জেলার প্রধান জ্বল্যন। এই জেলার বাসিন্দার।
প্রবাজনীয় খাত্মনস্তার উৎপাদন করেই তাদের
কর্তব্য সম্পাদন করে। নিরাহনের জ্ঞে প্রয়োজনীয় কৃষিসম্পদ উৎপাদনের কথা এই জেলার
চাষীদের কাছে প্রায় জ্ঞাত।

বৰজসম্পদ--পুক্লবিয়া জেলার মোট এলাকার बनाकात 14 जांग जकरन चांत्र । चर्याच्या. বান্দোদাৰ, প্ৰুকোট এবং কাশীপুর এলাকার यरशारे अहे वनांकन व्यवस्थित । अहे वनांकरन वज् वक्र गोक विरम्ब भां बता वात्र ना। मान, यक्ता, কেনু প্ৰভৃতি সাধাৰণ গাছই এই বনাঞ্লে পাওয়া ৰায়। এছাড়া নানা জাতের গুল্ম ও ছোট ছোট গাছগাছড়া প্রচুর পরিষণে পাওরা বার। স্করাং वृह्द कांब्रेनिस्त्रव मुखावना वित्नव (नहे। विजिब পাতা অর্থাৎ কেন্দু গাছের পাতা পুরুলিরার দক্ষিণ বনভূষি থেকে প্রচুর পরিষাণে পাওয়া योत्र। महत्रात अवन (शरक महत्रा अवर टेजन-জাত বীজের পরিমাণত বা পাওয়া বার, তা কুল, নেহাৎ नम् । পলাশ কুমুম গাছে প্রচুর পরিমাণে লাকার চাব হবে রঘুনাৰপুর এবং কাশীপুর এলাকার **रबमरमब চাব । वित्यव উল্লেখবোগ্য। আ**রুর্বেদীর অধবা ভেৰজ-রসায়নের জন্তে প্রচুর গাছগাছড়া, ফল-মূল বনাঞ্চলের সর্বত্ত প্রচুর পরিষাণে পাওয়া HIE !

ধনিজ সম্পদ--ধনিজ সম্পদে পুরুলিয়া জেলা সমুদ্ধ না হলেও ধনিজ সম্পদের পরিমাণ নেহাৎ নগশা নয়।

করলা—পুরুলিয়া জেলার রাণীপুর, পার-বেলিয়া, শালভোড়, বামুবিয়া এবং নেছুরিয়ার বোট 5.ট করলাথনি আছে। নেছুরিয়া থানার করলাথনিগুলিতে 5.3 মিলিয়ান টন ভাল জাতের করলা এবং 11 মিলিয়ন টন মাঝারী জাতের করলা বর্তমান বলে ধারণা।

होनांगांह वा हाबना क्रि-बच्चांबशूब बानांव

আন্তর্গত আমতোড় পুকলিয়া থানার কলাবনি, ঝালগা থানার প্রাবশান্ত এবং মাহাত্যারার চারন। ক্লে-র মোট পরিমাণ 12 লক টন। থাতরাতে বছরে 700 টন চারনা ক্লে উৎপর হচ্ছে।

চুনাপাধর—ঝালদা থানার ঘোট চুনাপাধরের পরিমাণ 20 মিলিরন টন। এই চুনাপাধর পোর্ট-ল্যাণ্ড সিমেন্ট তৈরীর জন্তে উপর্ক্ত। বর্তমানে বছরে 30,000 টন চুনাপাধর ধনি থেকে ভোলা হছে; এছাড়া রখুনাথপুরের কাছে ইাদাপাধরে এবং পঞ্চলাট পাহাজের পাদলেশে 1 মিলিরন টন চুনাপাথর আছে। পুরুলিরা মঞ্চল ধানার কিছু পরিমাণ বিশুক্ষ চুনাপাথর পাবার সম্ভাবনা আছে। এই চুনাপাধর ক্যালিরিয়াম কার্বাইত তৈরীর বিশেষ উপযক্ত।

কেল্দ্ণার—প্রুলিরা, পাবা, রখুনাধপুর এবং কালীপুর থানায় প্রচুর কেল্দ্ণার পাওরা বাবে। এবনও সন্তাব্য পরিনাণ নির্বারিত হর নি। রঘুনাথপুরের বেনাগাড়িগাতে প্রতিদিন 20 টন হিসাবে 20 বছর বাবং কেল্দ্গার পাওরা বেতে পারে। সিরামিক্স প্রভৃতির জল্ভে এর উপ্রোগিতা অত্যন্ত বেলী।

ভাষা—ভাষাখুনে আকরিক ভাষার পরিমাণ ৪০০০ টন। ধাতব ভাষার পরিমাণ শতকরা ছু-ভাগ। এই ভাষা কপার সালকেট উৎপাদনে ব্যবহার করা বেতে পারে।

ক্লোরস্পার—ঝালদা থানার বেলাথো পাহাড়ের পাদদেশে 10,000 ক্লোরস্পার রয়েছে। ইস্পাত, এনামেল এবং রাদায়নিক পদার্থ উৎপর করতে এর প্রয়োজন হবে। এছাড়া ডলোমাইট, নোরাইট, দিলিকা রক বা কোরার্টু,জ্ এই জেলার প্রচুর পরিমাণে পাওয়া বার।

উপরত্ত এই জেলার নিকটেই ধানবাদের কঃলাধনি অঞ্চল এবং শিংভূষের তামার ধনি, লোহার ধনি এবং ইউরেনিয়ামের ধনিও এই জেলার শিলস্ভাবনার পথে বিশেষ সহারক। कन-इनि अस विजित निरम्भ करक नरमांक अस প্রতাকভাবে প্রচ্ব পরিষাণে করের প্রেলন। কিছ প্রতানার কলের বর্তমান কর্মা করেছা পেচনীর। কনসাধারণের ব্যবহার্থ করের চাহিদা পর্যন্ত ঠিক্যত মেটানো বার না। কিছ প্রকৃলিয়া নদীসমুদ্ধ। কংসাবতী, কুমারী এবং বারকেশ্বর এই কেলার মধ্য দিরে প্রবাহিত। এহাড়া দামোদর এবং স্বর্ণবেধা এই কেলার সীমান্ত নদী। ছোট ছোট বাধের সাহাব্য কনারাসেই কলের চাহিদা মেটানো বার। দামোদরের উপর পাকেৎ বাঁধ থেকে মান্ত্র বি মাইল দীর্ঘ ধাল খুঁড়ে কংসাবতীর সকে বোগ করে দিলে কলের সম্ভা বছল পরিমাণে কমে বাবে। ক্রমি এবং নিল্লের ক্রেন্ত প্রয়োজনীর জলের ব্যবহাও সম্ভব হবে।

বিহাৎ—হোট, বড় বা মাঝাবী বে কোন শিরের জন্তে প্ররোজন বর্ণেষ্ট বিহাৎ। পুরুলিরা জেলার মধ্যেই ব্রেছে সাঁওভালভি ভাপ-বিহাৎ ক্লে এবং নিকটেই D.V.C.-র জল-বিহাৎ ও ভাপ-বিহাৎ কেল্পঙলি। তবুও পুরুলিরা জেলার বিহাৎ সরবরাহের পরিমাণ অভ্যস্ত কম। প্রামে প্রামে বিহৎ সরবরাহের প্রমাম বৈহাভিকরণ হরেছে। 1973-74 সালে সাঁওভালভি ভাপ-বিহাৎ কেল্পংশক আরও 150 M.W. বিহাৎ তৈরী হলে প্রামীণ বৈহাভিকরণ বাগলকভাবে সম্ভব হবে।

পরিবহন—নিকটবর্তী শিল্পনগরীশুলি, ধনি
আঞ্চল এবং উৎপন্ধ ক্রব্যের বাজারের সঙ্গে
সরাসরি বোগাবোগ একান্ত প্রয়োজনীয়।
পুক্রলিয়া রেলপথে হাওড়া-খড়াপুত, আসান-সোল, টাটানগর, রাঁচি, গোমো এবং সিংভূমের
লোহখনির সঙ্গে স্বাসরি যুক্ত। তাছাড়া সড়ক
পথেও টাটানগর রাঁচি, ধানবাদ, বোকারো,
আসানসোল ও তুর্গাপুরের সঙ্গে যুক্ত। এছাড়া
বাকী শাধা সড়কগুলিকে আরও ভাল পরি- वहनरवांगा करव रकाना अधन किंद्र गावनांगा हरव ना।

বাজার—উৎপর ক্রব্যের বাজার হিসাবে চারিগাণের শের সংস্থা এবং বাঁকুড়া, মেলিনীপুর, বর্ধনান প্রভৃতি জেলা উৎক্ট বাজার হিসাবে গণ্য করা চলে।

কারিগর—পুরুলিরা জেলার উপযুক্ত শিক্ষণ-প্রাপ্ত কারিগরের ব্যবস্তি অভাব। কিছু অপটু কারিগরের ব্যভাব নাই। বরং এই জেলা থেকে এই ধরণের কারিগর অভার নিয়ে বাঙ্করা হয়। বতদিন পর্যন্ত এই জেলার কারিগরদের উপযুক্ত শিক্ষণ প্রাপ্ত না করা বার, ডতদিন বাইরে থেকে দক্ষ কারিগর আনবার প্রয়োজনীয়তা আছে। তবে লোহার কাজে, তাতের কাজে, লাক্ষার কাজে এবং বাসনকোসন তৈরীর জন্তে দক্ষ কারিগরের অভাব হবে না। 1970 সালের শেষাশেষি জেলা কর্ম থিনিরোগ অধিকর্তার, কাছে 7339 জন বেকার নাম বেজিল্লী করেছিল। ভাগের মধ্যে শতকরা 92 জন অপটু, বাকী ৪ জন বিভিন্ন কাজে দক্ষ।

আবহাতমা—পুক্লিয়া জেলার জলবায় সাধা-রণভাবে আন্তাকর। মুক্ত বায়, শুক্ত আবহাতয়া, হজমকারী জল পুক্লিয়া জলবায়ুর শুক্তমপুর্ণ বৈশিষ্টা।

এই সমস্ত দিক বিচার করে দেখলে পুরুলিয়ার শিল্প সন্তাবনার উজ্জ্বল ভবিশ্রৎ সমস্তে কোন সম্পেদ থাকে না।

পুকালর। জেলার বর্তমান নির—পুকালিরা জেলার এখনও পর্যন্ত কোন বৃহৎনির গড়ে ওঠে নি। এ পর্যন্ত বে শিরপ্রতিষ্ঠানগুলি মোট 236টি মোট শির পরিচালনা করছেন। সেগুলি হলো;

1. ৰাভ ও পানীয়—8, 2. তামাৰ—3, 3. তাঁতবন্ত্ৰ—11, 4. কাঠপিল (আস্বাবপত্ৰ ব্যতীত)—3, 5. আস্বাব পিল—3, 6. হাপাৰানা ও সংশ্লেষ্ট পিল—2, 7. ব্যাহন ও বাসাহনিক

ক্রম্যাদি—10, 8. ধনিক অধাতু নির্ন—9, 9. কানা ও নিতন নির্ন—16, 10, ধাতুনির—6, 11. বছনির—7, 12. বৈচ্যাতিক বছনির—1, 13. বানবাহন মেরামতি—7, 14. অভাত 5।

श्रक्तिश (क्लांब निवृत्यांवना:--वृहर निवृ-1. ইস্পাতশিল্প-পুক্রিয়া লৌহ খনি অঞ্চ बार क्यमा पनि चक्रामा शुवह निकर्ते। निर्म्म এবং ময়ুরভঞ্জ এলাকা থেকে হিমাটাইট জাডের लोह चाक्तिक बरा बानवान, चानानत्नान बरा वारितक जरून (शटक करना जायनायी कटन সহজেই ইম্পাত শিল্প গড়ে তোলা বাঘ। কেন্দ্রীর সরকার সম্প্রতি বার্ণপুরের নিকটে মধুকুণার একটি স্তৱ ইম্পাত শিল্প গড়ে ডোলবার প্রস্থাব করে-किरमन। এই नित्र ज्ञांत्रान्य करन 45 कांहि টাকার প্রয়োজন হবে এবং সম্পূর্ণ হতে সময় नागरव 5 वहता शांधिक चवन्ना 5000 वदर मच्चूर्य हरन वहे निज्ञधिकांन 10,000 लाक्त्र কর্মসংখান হবে। কিন্তু সরকারী অবহেলার **এট প্রভাব কল্পনা মাত্র। পুরুলির। শ**হরের একটি টামনা নামক স্থানে निकरके মাঝারে ইম্পাভ শিল্প প্রকল্পের কাজ এগিয়ে FCTE !

সিমেন্ট শিল্প:—সিমেন্ট শিল্পের জন্তে প্রেরাজনীয় চুনাপাথর এবং ক্লে এই জেলার ব্যথেষ্ট পরিমাণে পাওরা বার। এই জেলার বৃহৎ সিমেন্ট কারখানার সন্তাবনা অভ্যন্ত উজ্জন। বিশেষ করে সিমেন্টের বর্তমান চাহিল। প্রণের কথা চিন্তা করে এই জেলার ঝাললা অকলে সিমেন্ট শিল্প ছাপনের চিন্তার রূপারণ বভ ছরাহিত করা যার, তেন্টে মকল। কেন্দ্রীয় সরকার এই বিষয়েও চিন্তা করেছেন।

মাঝারী শিল্প-সিরামিক্স শিল্প:--পঞ্চেটি শাহাড়ে বে চীনামাটি পাওরা বাবে, তার সাহাব্যে আজা-আসানসোল বেলপথের পালে বে কোন খানে সিরামিক্স শিল্প গড়া বার। ইতিম্বোই

স্থানীয় ব্যবসায়ীদের নজর পড়েছে এবং সিরামিজের ছোট শিল্প গড়ে ভোলবার ব্যাপারে তারা বিশেষ আগ্রাহী।

কাগজ শিল্প-পুক্রনিয়ার জল্পগুলিতে প্রচুর বাশ, বাস ও কাগজ্পিলের জন্তে প্রয়োজনীয় কাঠ পাওয়া বার। এগুলির স্বায়বহার করবার জন্তে আনারাসেই কাগজের কারধান। গড়া বার। গুধুবার প্রয়োজনীয় রাসায়নিক পদার্থ বাইরে থেকে আম্দানী করতে হবে।

সংশ্লিষ্ঠ শিল্প—:বাকারো, জামসেদপ্র, বার্নপ্র
হুগপুর ও কুলটি প্রভৃতি স্থানের ইম্পাত শিল্পতির
দ্বন্ধ এই জেলার সামানা থেকে বেশী দুরে নম্ব।
মুবীর অ্যাল্মিনিয়াম কারধানা জেলার সীমানার
ওপারে। ঘাট্নীলার তামা কারধানা জেলার
নিকটেই। স্তরাং ইম্পাত, অ্যাল্মিনিয়াম এবং
তামার সংশ্লিষ্ট কারধানা গড়ে জোলবার পক্ষে
পুরুলিয়া উপযুক্ত স্থান। এদিকে বিশেষ করে
ভাববার অবকাশ রয়েছে।

কুদ্র শিল্প-প্রাকৃতিক সম্পাদের অপব্যবহার বন্ধ করে, স্থানীর চাহিদার দিকে লক্ষ্য রেশে এবং অন্তান্ত স্থবিধার দিকে নজর রেশে বহু ধরণের কুদ্র শিল্প গড়ে ভোলবার প্রচুর সম্ভাবনা রয়েছে।

कृषिनिर्श्व निद्य:—(क) कन ও नखी সংরক্ষণ,
(४) थान्नमाबी जिनि, (ग) ठांखाचत, (च) एक चान्
खांका (Dehydrated potatoetchips), (६)
कोजनानक स्वयानि, (६) विश्व मात, (६) कृषि वद्यनिद्य, (क) ताहेम् दान ८७न, (स) मात।

প্রাণীনির্ভর শিল্প— (ক) হাড় শুঁড়া, (খ) গো-মহিষাদির স্থবম খাছ, (গ) পোলট্রির জরে স্থবম খাত।

খনিনির্জর শিল্প—(ক) মৃৎশিল্প, (খ) বিছ্যুৎঅপারবাহী পদার্থ, (গ) অধঃক্তিপ্ত ক্যালিসিয়াম
কার্যনেট, (ঘ) চুন, স্থুবিদ, (৪) অপার বাহী বং,
(Air drying), (চ) টাইন ও অগ্নিবহ ইট, (ছ)

আাস্থিনিরায় শিল্প, (জ) রিচিং পাউভার, (ঝ) কার্যাইড শিল্প।

প্রয়োজনীয় নির্ভর শিক্ষ—(ক) পাইরোজেন সুক পাডিত জল, (ব) বোটন্ন নেরামভির কারবানা (গ) ব্যাচালিত লণ্ডী, (ব) ঘোটারের ব্যাপতি,

- (6) ह्वि, काॅं ि, कांगांग, क्षुन रेखांगि निज्ञ,
- (চ) লাকাভাত শিল, (ছ) বেৰারী, (জ) ইট

শিল্প, (ৰচ) সুৰগী, হাঁদ, ছাগল, ভেড়া পালৰ ৷

বনসম্পদ নির্ভর শিল্প—(ক) মছপ্রছত শিল্প, (ব) থেলনা শিল্প, (গ) আসবাব শিল্প, (ঘ) ডেবজ শিল্প. [এই শিল্পতাল সহজে প্ররোজনীয় ভব্য Small Scale Industries Service, 111/112, B. T. Road Calcutta-35 বেকে পাওয়া বাবে।]

### হিমোগ্নোবিনোপোধন—দিকেল-সেল অ্যানিমিয়া

#### অসিতবরণ দাস-চৌধুরী\*

প্রবছের শিরোবামটি পাঠকগণের নিচ্ছট অপরিচিত লাগবে। অস্থাভাবিক ভিযোগোবিন-জনিত একটি যারাত্তক বংশাছক্রমিক রোগের नाम जिल्ल-जन चार्निमिश्न । वर्षमान श्रवास মালুবের হিমোগ্লোবিন সম্পর্কে বিস্তারিত আলোচনা करत बहै बागि कि. जा वायवात कहा करवा। হিষোগোৰিৰ বস্তুট কি, তা বুঝতে হলে মাহুৰের রক্ত থেকে আরম্ভ করতে হবে। একজন সুস্থ পুৰ্বয়ন্ত ৰাজিৰ (বার ওজন প্ৰায় 70 কে. জি हरन) (परह बरक्तव भविषां शास्त्र 6300 नि. नि चर्वार श्राप्त 6 निर्धात । तरकत कृष्टिन छतन-नवार्थ, बाटक आमता श्लाक्या वा ब्रक्टबन वनि, का श्रीष 55% बदर बाकी 45% विश्वित श्रकात কোৰ বা কণিকা। এই বিভিন্ন প্ৰকাৰ কণিকার মধ্যে লোহিড কৰিকা ও খেত কাৰকা বিশেষভাবে উল্লেখবোগ্য। স্থদ ব্যক্তির রক্তে প্রতি কিউবিক मिनिमिहोरत वर्षाकरम थात 5000000 लाहिङ ৰূপিকা (নারী ও পুরুষের মধ্যে কিছু পার্থক্য পাকে) । 4000-10000 খেত কৰিকা থাকে, অৰ্থাৎ

†াৎযোগোবনের অভাবংগ্রু মাহুবের দেহে বে বজালতা দেখা দের, তাকে এক একারের জ্যানিবিয়া (Anaemia) বদা হয়।

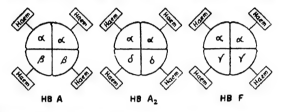
প্ৰায় প্ৰভিটি খেত কণিকার জন্তে 700 লোহিড কণিকা থাকে। লোহিত কণিকা গোলাকার. উভাৰতৰ (Biconcave), निউক্লিয়ানবিধীৰ এবং अब वाम 7·3 at । अडे लांडिए क्विडे आंबारमंड नकारक । बकाँ लाहिज क्षिकांत मर्था वह हिरमा-গ্লোবিন অণু থাকে। বে অক্সিজেন না হলে মাছ্য কিছতেই বাঁচতে পারে না, সেই অক্সিজেন রক্তের यांबाट्य नवीरवत यांबा यहन करत निरंत वांबता हिर्याद्मीवित्वत्र थवान काक। क्षकार हिर्याद्मीविन আমাদের বেঁচে থাকবার জন্তে একাছ প্রয়োজন। **हिट्या**ट्या विटनब লোভিড কৰিবাৰে ■7到 नान बर्छव रम्थात्र। हिर्माद्यानिन अक्टि युवा ৰোটন (Conjugated protein): ছেইন (Haem) अकृष्ठि कोइशांतक वस अवर शांविन (Globin) একটি মৌলিক পোটিৰ (Simple protein)। हिरमारब्रावित्वत चनूरक लीरकृत **पतियांग बाद 34% बदः बक्टि सुद पूर्वदद्व** ব)জির দেহের সম্পূর্ণ রক্তে, হিষোগোবিৰে नर्वनाकृत्ना यांव 3 खारायत यक लीह बादक।

<sup>•</sup>নৃত্ত্ব বিভাগ, বিজ্ঞান কলেজ, কলিকাডা-700019

<sup>\*1</sup>µ=1/1000 विविधित

একটি হিৰোক্তোবিন অধুর মধ্যে চারটি হেইম থাকে এবং এওলি ক্লোবিন গ্রোটনের সঞ্চে বৃক্ত (1নং চিত্র)। এম্ব-রে ক্রিট্টালোক্তাক্তির (X-ray crystallo-

graphy) সাহাব্যে প্রমাণ করা হরেছে বে, হিনোরোবিন অণ্ অসমন্তভাবে ছট ভাগে বিভক্ত। এর সায়তন 55×55×70° ল্যাংইম ইউনিটা এবং আপ্রিক ভার 66700। গ্রোবিন ছারা গঠিত। সাধারণ নিষমান্থায়ী হিমোগ্রোবিনকে  $X_2$   $Y_2$  এই স্বস্পাহ প্রকাশ করা হয়। এখানে  $X_2$  বলতে একজোড়া 4 পনিপেণটাইডমালা এবং  $Y_2$  বলিতে একজোড়া 6, 7, 8 অথবা 6 বোঝায়। পনিপেণটাইডমালার প্রকৃতি অনুযায়ী মান্ত্রের স্বাভাবিক হিমোগ্রোবিনকে নিয়োক্ত করেনট ভাগে বিভক্ত করা হায়।



ানং চিত্ত—স্বাভাষিক হিমোগ্লোষিনের অণুসমূহ, «-আলফা পলিপেণটাইডমালা, β-বিটা পলিপেণটাইড মালা, γ-গামা পলিপেণটাইডমালা ও ৪-ডেণ্টা পলিপেণটাইডমালা।

থোটিনের আামিনো আানিজের গঠন খুব ভাল-कार्य कांना श्राष्ट्र । याक्रस्यत द्यावित्व क्यामित्वा चानिएक श्रीवर्गन क्यांच्या होन चल्यांकी नाकारन अवन मांडारव-निडिनिन (Leucine), ভাগিন (Valine), স্থাস্পাৰ্টিক স্থাসিড (Aspartic acid), जानानिन (Alanine), नाईनिन (Lysine), ভিষ্টিভিন (Histidine) क्नारेन जाननिन (Phenylalanine), श्रुहोसिक আাসিড (Glutamic acid). থে রো-नारेन (Threonine), (धानिन (Proline), মাইসিৰ (Glycine), টাইবোদিৰ (Tyrosine) चात्रिविन (Arginine), 1 द्वेशटिंगटकन (Tryptophane). (यशिर्वावार्धेन (Methionine) গোৰিন প্ৰোটন এবং সিস্টিন (Cystine) I < (Alpha) এবং फिं β (Beta) প্ৰিপেটাইডমানাব (Polypeptide chain)

†কডকগুলি অ্যামনো অ্যাসিড পর পর একসন্দে মালার মত জুড়ে থাকলে তাকে পেণটাইড বলা হয় এবং কডকগুলি পেপটাইড প্ররায় ঐভাবে একসন্দে থাকলে ডাকে পলিপেপ-টাইডমালা বলা হয়।

- (1) হিমোগোবিন-A..... $\alpha_{\mathfrak{g}}\beta_{\mathfrak{g}}$
- (2) हिरमारमादिन-F..... ४. १९
- (3) हिरमोद्यांचिन A .... 4,8,
- (4) शांधवात हित्यात्वाविन
  - (ক) গাঙ্যার হিমোগ্লোবিন I...«
  - (प) शां क्यांव हिस्मात्माविन II «१६१

प्रस्ति नमश्र विरमाद्रावित्तत 95-97% विरमाद्रावित-A, 1.5-3% विरमाद्रावित-A, 0.4 0.5% विरमाद्रावित-F। गांख्याव विरमाद्रावित माञ्गार्ख कारणत मरणा जित माञ् बाकवात भाव लुख व्राव वाय। विरमाद्रावित-मा कारणत वियम परि 12 मुखाव जवर 20 त्वर्क 35 मुखाव व्याप्त, नम्या विरमाद्रावित्तत व्याक्रस्य 1.2% जवर 10% थारक। जांत्र भरत जि व्हार क्याप्ति व्याप्त व्याप्त जवर क्याममाद्र नमश्र विरमाद्रावित्तत व्याप्त व्या

পূর্বেই বলেছি হিষোগ্নোবিন-A একজোড়া « পণিপেণটাইডমানা ও একজোড়া β পনি-পেণটাইডমানার দাবা গঠিত। প্রত্যেক « পনিপেণটাইডমানা 14년ট জ্যামিনো জ্যাসিডের

**<sup>\*1</sup>Å − 10<sup>-8</sup> সেণ্টি**শিটার

ষানা গঠিত এবং প্রত্যেক β প্রিপেশটাইডরালা 146টি আামিনো আাসিডের ঘানা গঠিত।
স্কুত্রাং হিষোগোবিন-A অণ্তে 4টি প্রিপেপটাইডের মালার সর্বসাক্লো 574টি আামিনো
আাসিত থাকবে। পূর্বে তাও উরেব করা হরেছে
বে, প্রত্যেকটি প্রিপেটাটাইড্যালা একটি করে
ছেইম-এর সঙ্গে যুক্ত (1নং চিত্র দ্রেইব্য)। এটি
সহজেই লক্ষ্য করা বাবে বে, হিমোগোবিন-মি,
হিষোগোবিন-মি, এবং হিমোগোবিন-মি-এর
মধ্যে অবশুই একজোড়া ও প্রিপেপটাইড্যালা
থাকবে, কিন্তু পার্থক্য হবে বিতীয় জোড়া প্রিপেপটাইড্ মালার, বেগুলি ঐ তিন ক্ষেত্রে বথাক্রমে
β, γ ও ৪।

হিষোগ্নোবিন সম্পর্কে মোটামূট আলোচনার পর এবার আমরা সিকেল-দেল আ্যানিমিয়া রোগ সহত্যে আলোচনা করতে পারবো। প্লোবিন-S कारिकार कारका समासादिक हिर्माद्यावित-S-स्मिक ৰোগকেই সিকেল-সেগ च्यानिधिश रना इसे। शहरचीं शास चार्याहरू व fearn viller aut Bemiren G. au. ইনগ্ৰাম এট ৰোগের বৃহত্ত সমাধান কবেন। भाडेिनः हिर्याक्षांविन (चर **डेड्ड बहे** वागर আগৰিক বোগ (Molecular disease) বলে चाथा। (एन। अप्ति अवस्य मका कवा योष त्य. আফ্রিকার বংশোর্ড वड (मांक्रिक লোহিত কণিকাকে অবিজেন-অভাবের মধ্যে রাখনে লোহিত কণিকগুলি দিকেলের অর্থাৎ ধান কাটবার কান্তের মত অধ চন্ত্রাকৃতি (2নং চিত্র) रुद्ध वांद्र। वादम्ब बट्ट छेनविके देवनकना প্ৰকাশ পায়, তাদেৱকে ছ-ডাগে বিভক্ত কৰা বেতে পারে। এক শ্রেণীর লোকের এক শতাংশেরও ত্ম ব্ৰুক্ণিকাৰ উপৰিউক্ত বৈলক্ষ্য প্ৰকাশ

	বেশী অগ্নি জেন	৯১ প্রস্থিতের	মুহ্ন কথা- অভ্যিক্তের
нв нв	••••	•••	••••
H <b>8</b>	•••	•	(ir
нв <sup>*</sup>	• • •	15	泛

2নং চিত্র— জরিজেনের তারতম্যের জন্তে হিমোগ্নোবিন রক্ত গণিকার বে প্রতিক্রিরা ঘটার। বে ব্যক্তি হিমোগ্নোবিন-A-র জন্তে হোমোজাইগাস তার রক্ত গণিকা খাডাবিক থাকবে। বে ব্যক্তি হেটেরোজাইগাস অর্থাৎ হিমোগ্নোবিন-A ও হি:মাগ্নোবিন-S তার রক্তে ধ্ব কম পরিমাণ জভাবে সিকেল তৈরী হবে এবং বে ব্যক্তি হিমোগ্নোবিন-S-র জন্তে হোমোজাইগাস ভার রক্তে কম পরিমাণ অক্সিজেনের অভাবেই সিকেল তৈরী হবে।

1910 সালে আমেরিকার শিকাগো শহরের কেরিক নামে একজন ডাক্তার ওয়েট ইণ্ডিজের ক্রেনাডা নামক ছান থেকে আগভ অ্যানিমিরার আক্রান্ত নির্বো বুবকের গেহে প্রথম হিমো-

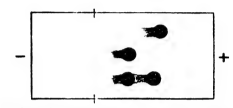
পাবে। এই শ্রেণীর লোকেরা সাধারণতঃ স্থাত, আানিমিয়ার আক্রান্ত হয় লা, সেজতে তালেরকে নিকেল-সেল ফ্রেইট (Sickle-cell trait) আছে বলা হয়। রোগের এই অবস্থাটির नाम निकलियता। विछोत्र (अंगेत कमनःशाक लारकत थून मात्राध्यक आगिनियता इत ध्वरः रिमेत्र छागरे छननक्षणा नांछ कत्रनां पूर्व मृष्ट्रामूर्थ পण्डिछ स्त्र। धरे (अंगेत लारकत धक-छुडीत्रारम्पत्र (नी त्रक्कनिकात निर्कल रिकेट देनक्षणा श्रकाम भात्र। धरे (अंगेत लांकिमिरक नना इत निर्कल-त्मन आगिनियन्न (Sickle-cell anaemics) धनर (नांगिरक नना स्त्र निर्कल-त्मन आगिनियत्रा (Sickle-cell anaemia)!

এই সিকেল-সেল বৈশিষ্টাট একজোড়া জিনঘারা নিমন্তিত। বাদের রক্তকশিকার হিমোগোবিন
খাভাবিক, ভারা  $Hb_1^A$  হোমোজাইগান\*  $(Hb_1^A \ Hb_1^A)$  হবেন, বাদের সিকেল-সেল
টেইট, ভারা  $Hb_1^S$  হেটেগোড়াইগান\*  $(Hb_1^A \ Hb_1^S)$  হবেন এবং সিকেল-সেল
খ্যানিমিয়ায় আকান্ত লোকেরা  $Hb_1^S$  হোমোজাইগান  $(Hb_1^S \ Hb_1^S)$  হবেন।

এইবার জৈব রসায়ন আণবিক বিজ্ঞানিগণ ছিমোগোবিন S-কে কিভাবে ব্যাখ্যা করেন, তা দেখা খেতে পারে। পূর্ব উল্লেখিত আমেরিকার নোবেল প্রস্থারবিজ্ঞানী বিজ্ঞানী নিনাস পাউনিং পেপার ইলেকটোকোরেসিস (Paper electrophoresis) প্রয়োগ-কোলনের বারা দেখালেন বে, ছিমোগোবিন-A এবং -S ছটি ধনাত্মক থেকের দিকে ধাবিত হয় অর্থাৎ তারা নিজেরা ঝণাত্মক ভিড্ৎপ্রস্তা। কিন্তু এটি কক্ষ্য করা গেল বে,

হিষোগাবিন-S, হিষোগাবিন-A-এর তুলনার ধীর গতিতে ধনাত্মক মেরুর দিকে বার ( 3নং চিত্র)। পরবর্তীকালে ইংল্যাণ্ডের বিশ্ববিধ্যাত

> нв<sup>A</sup> нв<sup>S</sup> ⊕ нв<sup>S</sup> нв<sup>S</sup> ⊕



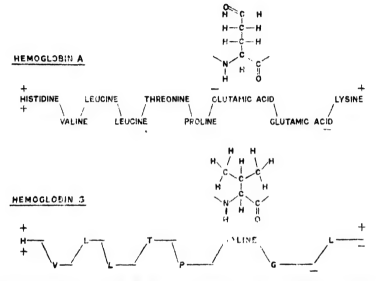
3নং চিত্র—বৈছাতিক ক্ষেত্রে বিভিন্ন প্রকার হিমো-শ্লোবিনের গতির প্রকৃতি।

বিজ্ঞানী ভি. এম. ইনপ্রাম হিমোগ্লোবিন-A ও ছিমোগ্লেবিন-S-এর রাসায়নিক পার্থকা व्याविकांत करवन। এই कुटे हिस्मारशाबिरनत ब পলিপেণাটাইডমালা একই রকম, কিল্ল ভিমো-গোবিন-Α-এর β পলিপেপটাইডের 6 নম্ব ম্বানে অ্যামিনো অ্যানিত গ্রামিকের পরিবর্তে আামিনো আাসিড ভালিন থাকলে ডাকে हिर्माक्षीवन-S वना इस ( 4नश हिंद )। त्रकत्त्र হিমোগ্লোবিন S-কে এই  $\alpha_{g}^{A}A_{eta_{g}}$ 6 Glu—Val করমূলায় লেখা হয়। গ্রটামিক অন্যাসিভ পণাত্মক ভড়িৎপ্ৰস্ত, কিন্তু ভাগলিন ভড়িৎবিহীন। এই তডিৎ পরিবহনের পরিবর্তনের জন্তে বৈহাতিক ক্ষেত্ৰে পৃথক প্ৰতিক্ৰিয়া হয় এবং এই ভডিৎ পরিবছনের পরিবর্তনের জ্ঞান্ত কম পৰিমাণ অন্ত্ৰিজেন লোহিত কণিকা নিকলিং অর্থাৎ কাল্ডের মত বিকৃত রূপ ধারণ করে। এই অবস্থায় হিমোগোবিন কেলালিও হলে বার এবং কেলাদিত হিমোগোবিন অক্সিজেন পরিবহন

<sup>\*</sup> কোন প্রাণীর কোমোসোমের স্কারপথে (Locus) বৃদি সম্বজন (Alike gene) থাকে, ভবে ভাকে হোমোজাইগাস (Homozygous) বলা হয়। কিন্তু ভারা বৃদি বি-সম (Different gene) হয়, ভবে ভাকে হেটেরোজাইগাস (Heterozygous) বলা হয়।

করতে পারে না। সিকেল-সেল আ্যানিমিনার আক্রান্ত ব্যক্তির  $(Hb_1^{RS} \ Hb_1^S)$  দেহের রস্কের 70% ছিমোগ্লোবিন-S এবং বাকী 30% ছিমোগ্লোবিন-A। বাদের মধ্যে সিকেল-সেল টেইট  $(Hb_1^A \ Hb_1^S)$  আছে. তাদের রস্কে 25°45% ছিমোগ্লোবিন S থাকে।

বে, আপাতদৃষ্টিতে নিকেল-সেল আননিমিরাকে মহন্যজাতির পকে এক ভরাবহু মারাত্মক রোগ মনে হলেও প্রাকৃতিক নির্বাচনের পরিপ্রেক্ষিতে কল্ম বিচার করলে তা মনে হবে না। কারণ এটি প্রমাণিত সভ্য বে, সিকেল-সেল জিনের জন্তে অর্থাৎ হিমোগোবিন S-এব জন্তে বারা হেটেব্রাজাইগাস (Hb<sub>1</sub> AHb<sub>1</sub> S), তারা প্রাস্থ



4ৰং চিত্র—হিমোগোৰিন A ও S-এর ট্রাকচারাল করমূলা। হিমোগোবিন-S-এ হিমোগোবিন-A-র মুটামিক জ্যালিডের স্থান ভ্যালিনহারা পরিবতিত হয়েছে।

উপরিউক্ত বিশদ আলোচনা থেকে বোঝা বাচ্ছে বে. হিমোগোবিন-A-এর β পলিপেপটাইডের একটি মাত্র আামিনো আাসিডের পরিবর্তে অন্ত একটি আামিনো আাসিড ঐ স্থানে এলে হিমোগোবিনটি নিজে সম্পূর্ণ অন্ত হিমোব্যাবিনে পরিবর্তিত হরে আ্মাদের দেহে কি মারাক্ষক রোগ স্পষ্ট করে। হিমোগোবিনের এ ও
β পলিপেণটাইডের নানা রকম আামিনো আ্যাসিডের স্থান পরিবর্তনের জল্পে বহু নৃতন অ্যাজাবিক হিমোগোবিনের উৎপত্তি হয়, তবে রক্ষা এই যে, থুব কম সংপ্রকই আ্মাদের দেহের পক্ষেক্ষিতিকর।

পরিশেষে এই কথা উল্লেখ করা প্রব্যোজন

মোডিয়াম কেলসিকেরাম (Plasmodium falicifarum) নামক জীবাণু থেকে উভূত ম্যালেরিয়া রোগের বিরুদ্ধে প্রতিরোধ শক্তি গড়ে ভোলে। কোন জনসংখ্যাতে হিমোগোবিন S-এর জভে হোমোজাইগাস (Hb<sub>1</sub>SHb<sub>1</sub>S), থ্ব কমসংখ্যক লোকেরা জননক্ষমতা লাভ করবার পূর্বেই মৃত্যুমুথে পতিত হয়। সেই সজে বেশী সংখ্যক লোকেরা হিমোগোবিন S-এর হেটেরোজাইগাস (Hb<sub>1</sub>A Hb<sub>1</sub>S) অবহার ম্যালেরিয়ার বিরুদ্ধে প্রতিরোধ শক্তি গড়ে প্রাকৃতিক নির্বাচনের অন্তর্কুলে যায় এবং সেই জভ্তেই এটি লক্ষ্য করা গেছে বে, বিশ্বের ম্যালেরিয়া অধ্যুমিত অঞ্চলের জনসংখ্যার মধ্যেই হিমোগোবিন S-এর আধিক্য।

### মোলের উৎস সন্ধানে

#### অনিলকুমার দে\*

পর্বার-সারণীর (Periodic Table) মৌল
পদার্থগুলি কি ভাবে উভ্ত হলো এবং প্রবিত্ত
কি ভাবে স্থান পেলো—এই সব অতি মৌলিক
প্রশ্নের সক্ষে সংগ্লিষ্ট আছে নিবিল বিশ্বের স্কৃষ্টির
রহস্ত। আমাদের পৃথিবী হাইড্রোজেন থেকে
ইউরেনিরাম [পরমাণ্ ক্রমাক (Atomic number) 1 থেকে 92) পর্যন্ত মৌল পদার্থের হারা
গঠিত। এই গঠন-রহস্ত তথা মূল স্কৃষ্টির রহস্তের
চাবিকাঠির সন্ধান করতে হলে বিজ্ঞানাদের
সাধনার গতিপথ বেরে আমাদের ক্রনাকে
বিস্তৃত করতে হবে 650 কোটি বছর আগে
স্পৃষ্টির বান্ধা মুহুর্তে।

পুরাণের কাহিনী অনুবারী এই বিশাল
ব্রহ্মাণ্ডের স্টেক্ডা দেবাদিদেব ব্রহ্মা। সীমাহীন,
অন্তহীন মহাশুল্লে ধাানসমাহিত আদিদেব ব্রহ্মার
ধাাননের উন্মীলিত হবার মূহুর্তটি স্টের ব্রহ্ম
মূহুর্ত। কোটি সূর্বের প্রভা বিচ্ছুরিত করে
অগ্নিনর্বর শত শত প্রোতে উৎসারিত হয়ে
দিকে দিকে সারা বিশ্ব প্লাবিত করলো। সেই
অগ্নিমর স্টের কোটি কোটি বছর পরে শাস্ত
হলো বিফুর মললমর শত্তাাদি। এই পৌরালিক
কাহিনীর মূল স্থ্রের সলে বিজ্ঞানসম্মত তথাগুলির
আক্রের্কাক মিল দেখা বার।

সুনুর পদার্থ (Remote matter) সম্বন্ধে ব্যাপক গবেষণা চলেছে বহু বছর ধরে স্টে ভু-বিজ্ঞানী (Cosmologist) ও জ্যোকিবিজ্ঞানীদের গবেষণাগারে। তাঁরা গবেষণা কেন্দ্রীভূত করেছেন পৃথিবীতে ও সোরমণ্ডলে মৌল পদার্থগুলির আংশিক্ষিক প্রাচুর্যের (Relative abundance)

তথ্যের উপর এবং স্ষ্টিভত্ত্বের উপর আলোকপাত করেছেন। তাঁরা অনুল্য তথ্য আহ্রপ
করেছেন ভূছক, মহাসমৃদ্র ও বায়ুমওলের
গঠন-বিল্লেবণের হারা। তাছাড়া স্বন্র নীহারিকা,
নক্ষত্র থেকে বিভিন্নিত আলোকের বর্ণানী
বিশ্লেষণের হারা তালের অভ্যন্তবন্ধ মৌলগুলি
সনাক্ত করা বার। এমন কি দ্ব-দ্বান্তের ছারাপথ বেরে হাইড্যোজেনের কলংবনি মুখবিত করে
জ্যোতাবজ্ঞানীর বন্ধকে (21 সেন্টিমিটার ভরজদৈর্ঘাবিশিষ্ট বেতার-ভরক)।

#### মোলের আপেক্ষিক প্রাচুর্য

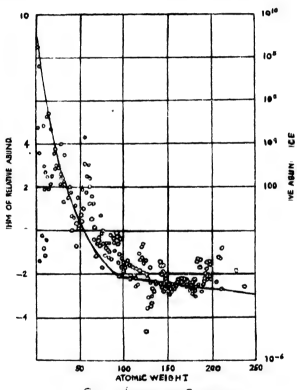
জাগতিক ও মহাজাগতিক (Cosmic) উপ-করণ বেকে সারা বিখের খৌলের আপেক্ষিক সম্বন্ধে মোটামুটি নিণু ত উন্মোচিত ( 1नং চিত্ৰ )। সারা পদার্থগুলির মধ্যে হাইড্রোবেনের আপেকিক প্রাচর্য সর্বাধিক—মোট পরমাণু-সংখ্যার শতকরা 93 ভাগ এবং মোট পদার্থের ওজনের শতকরা 76 তাগ। এর পরেই স্থান হিলিয়ামের—মোট পরমাণ-সংখ্যার শতকরা 7 ভাগ এবং মোট ওজনের শতকরা 23 ভাগ। পারমাণবিক গুরুত্ব (Atomic weight) वृष्केत नरक वाहर्व द्वान (नरक शारक এবং লেখচিত্তের ক্রত অবভরণ লক্ষিত হয়। এই অব এরণের প্রব্যার প্রথম আক্ষিক ব্যক্তিম দেখা যার পৌহবর্গের যৌলগুলির (Iron group) .काखा वह त्यानश्राम वह जिल्ह থৌলগুলির পাৰ্ঘৰতী তুলনার 10,000 গুৰ (वन्। পরিষাণে থাকে। প্রস্কৃত: উল্লেখযোগ্য,

<sup>\*</sup>বিশ্বভারতী, শান্তিনিকেতন

হিলিয়ামের পরবর্তী মোলগুলির সমষ্টগত পরিমাণ বিশের ভরের (Mass) মাত্র শতকরা 1 ভাগ।

#### মোল স্পষ্টির ভত্ত

জর্জ গ্যামো (George Gamow), জ্বাজ্য বেখে (Hans Bethe) ও ক্ষেত্ত হয়েল (Fred Hoyle)-এর ডজু খেকে মৌল স্টের একটি স্থাসমঞ্জন চিত্র পাওয়া বার। 4 1H → 2He+2 e (পজিউন)
এই চক্ষে (p p cycle) আরও কিছু বিক্রিয়।
ভয় বলে অনেকের ধারণা।



1নং চিত্ৰ—মোলের আপেক্ষিক প্রাচুর্য

খাধুনিক স্টেভজ্-বিজ্ঞানীদের মতে মৌল
গঠন নক্ষরপুঞ্জের অভ্যন্তরন্থ অগ্নিপিণ্ডের মধ্যেই
হয়েছিল। পরমাণ্-বিজ্ঞানীদের দৃঢ় ধারণা বে,
নক্ষরপুঞ্জের ও স্বর্ধের তাপশক্তির উৎস হলো
কেক্ষর-বিজ্ঞিয়া (Nuclear reaction)—
হাইড্রোজেন বেকে এর ভারী আইনোটোণ ও
হিলিয়ামের উত্তব (প্রোটন-প্রোটন চক্র:
Proton-proton cycle)

<sup>3</sup> H+ <sup>3</sup> H -- · <sup>3</sup> H+ <sup>1</sup> H; <sup>3</sup> H+ <sup>3</sup>

\*কেন্দ্রক-বিজিয়া বলতে বোঝার প্রমাণ্-কেন্ত্রকের উচ্চশক্তিসম্পন্ন পরমাণ্কণার বিজিয়া। বেমন, কার্বন কেন্ত্রক  $^{1}_{6}$  C-এর (পরমাণ্-ক্রমার =6 এবং পারমাণ্বিক ভর=12) সঙ্গে প্রোটন কণার (1H) বিজিয়ার উৎপন্ন হয় নাইটোজেন -13 ( $^{1}_{7}$  N) এবং গায়া রশ্মি।

ৰাইটোজেৰ চক্ৰ (Carbon-Nitrogen Cycle; C-N Cycle):

4 H → He+2e+26\*8Mev
উপৰিউক্ত কেন্দ্ৰক-বিক্ৰিয়ায় 26'8 Mev অৰ্থাৎ
2'68 কোটি ইলেক্ট্ৰ ভোণ্ট শক্তি উত্তত হয়।

আমাদের সোরমণ্ডলের পূর্বে হিলিয়ামের গাচ্ছ শতকরা 90 ভাগের বেশী—প্রোটন-প্রোটন চক্রই সেধানে সম্ভাব্য বিক্রিয়া এবং কার্থন-নাইট্রোজেন চক্র মুখ্য বিক্রিয়া নয়। উভয় চক্রের মূল বিক্রিয়া এক অর্থাৎ হাইড্রোজেন থেকে হিলিয়ামের উভয় এবং সঙ্গে প্রচুর শক্তি নির্গত হয়। কার্থন-নাইট্রোজেন চক্রের মূল শর্ভ 2 কোটি ডিগ্রী সেন্টিগ্রেড ভাগমান্তা; চক্র একবার পূর্ণ হড়ে ৫০ লক্ষ বছর সমন্ত্রাগে।

কেন্দ্রক-বিক্রিয়া আবিষ্ণারের পর রাদারফোর্ড 1920 সালে ভবিব্যথাণী করেছিলেন— 'ক্যাডেণ্ডিস গবেষণাগারে বা সন্তব, তা সৌরদেহে সংঘটিত হওয়া শব্দ বর।

আইনষ্টাইনের পুত্র  $E=mc^2$  (E-mজি, m-mলার্থের ভর, c=mলোনের গতিবেগ) অফুবারী শক্তিকে পদার্থে এবং পদার্থকে শক্তিতে রূপান্তরিত করা বার। স্পৃষ্টির প্রারম্ভে পদার্থ ছিল শক্তির গর্ভে অর্থাৎ ভখন কেবলমাত্র শক্তির

আধিপত্য ছিল। সৃষ্টির ব্রাহ্মমূহর্তে বিশ্বস্থাও ছিল একটি কেন্দ্ৰীয় বিশাল জনম্ভ অগ্নিকৃত, বার শভান্তবন্ধ তাপমাত্রা ছিল প্রায় 50 লক ডিঞী শেন্টিব্রেড। এই প্রচণ্ড তাপে পরমাণুর অভিছে ছিল না—ভগু ছিল প্রমাণুক্বাগুলি—প্রোটন (Proton), निष्ठेन (Neutron) ও ইলেকট্ৰ (Electron) ৷ এদের গভীয় শক্তি প্রায় 10.000 ইলেকটন ভোল্ট (সাধারণ ভাপে গভীর শাক্ত 10<sup>-2</sup> ইলেকটন ভোণ্ট )। কেন্দ্ৰত-বিক্ৰিয়াৰ এই অমুকৃল পরিবেশে প্রোটন-প্রোটন চক্র অমুষ্টিত हन्न। बहे हत्क हिनिन्नान क्यांत्र छेष्ठत हम ब्रवर ক্রমশ: এর গাচত বর্বিভ হয়। কিছুক্রণ পরে বধন হাইড়োজেন জ্বালানীর পরিমাণ হ্রাস পায়, তথন মূল অগ্নিকৃণ্ডের কেন্দ্র শীতল হতে পাকে এবং क्रमणः मक्षिक इत्र। अहे मह्माहत्वत्र करन মাধ্যাকৰ্ণজনিত বল (Gravitational force) বুদ্ধি পার এবং কেন্দ্রের (Core) তাপমাত্রা বর্ধিত হয়। বহিৰ্মগুলের উপরিতল আকৃত্মিক বুদ্ধি পার এবং তাথেকে ভেজ-বিকিরণের ফলে ( লাল আলো) মূল নক্ষত্ত বা নীহাবিকা একটি 'লাল দৈত্য' (Red giant) নামে অভিহিত হয়।

এইবার নক্ষত্র বা নীহারিকাপেছের ভাপমাত্রা প্রায় 10 কোটি ডিগ্রী সেণ্টিগ্রেড। ছিলিয়াম কণাগুলি থেকে সন্মিলন বিক্রেয়ায় (Fusion reaction) বারাবাছিকভাবে স্থায়ী লৌহবর্গের মৌলগুলি পর্যন্ত স্থষ্ট হয়।

<sup>4</sup>He→ <sup>8</sup>Be → <sup>12</sup>C→ <sup>16</sup>O→ <sup>20</sup>Ne (ऋपश्री) → <sup>24</sup>Mg·····→ <sup>56</sup>Fe

বেরিলিরাম-৪ অত্যন্ত ক্ষণস্থারী কেন্দ্রক, বা গঠিত হবার সক্ষে সক্ষে হিলিরাম কণার সক্ষে সন্মিলন বিক্রিরার কার্বন কেন্দ্রকে (१°C) পরিণত হয়। প্রকৃতিতে বেরিলিরাম-৪ পাওরা বায় নাঃ এর স্থায়ী আইসোটোপ বেনিলিরাম-9 আক্রিকে দেখা বায়। হিলিরাম ও কার্বনের অন্তর্বতী মৌল—লিধিয়াম, বেরিলিরাম ও বোরন

<sup>\*</sup>পজিউব — ইলেকট্রনের বিপরীতথ্যী কণা:
আধান + 1;

নউটিনো – অন্তত্ম অহামী কেন্দ্ৰক কণা;
 আধান শৃত্ত এবং ভর ইলেকটনের চেয়ে কয়।

প্রথম পর্বারে স্টে হয় না। এগুলি গৌণ প্রক্রিয়ায় উৎপত্ম হয়। দৃষ্টাছত্মরূপ, ভারী মৌলগুলিকে প্রোটনকণার হারা আঘাত করলে কথনও কথনও কথনও কিবান, বেরিলিয়াম ও বোরন কেন্দ্রক-বিক্রিয়ালাত থণ্ড কেন্দ্রক হিসাবে পাওয়া বার। এই প্রক্রিয়া সম্ভবতঃ সৌরদেহে বা নক্ষত্রদেহে সংঘটিত হয়।

ষিত্তীয় পর্বায়ে তাপমাত্রা 1.5 কোট ডিগ্রী সেন্টিগ্রেডের বেশী হওরার কার্বন-নাইটোজেন চক্ষের প্রাথান্ত থাকে। কার্বন থেকে প্রোটন সন্মিলন বিজিয়ায় নাইটোজেন-15 কণা পর্যন্ত স্ঠে হয়। এথেকে কার্বন-12 ও হিলিয়াম

উৎপর হয়। এই পর্যায়ে নাইটোজেন ও অক্সি-জেনের সমস্ত আইসোটোপ উত্ত হয়।

ীর পর্বারে প্রোটন বিক্রিরার অক্সিজেন খেকে অক্সিজেন-17 নিওন থেকে নিওন-21 শু হয়। এখন অক্সিজেন-17, নিওন-21 ও কার্বন-13 ( দিতীর পর্বারে উৎপর ) হিলিয়ামের সক্ষে বিক্রিয়ার অন্থারী কেন্দ্রক স্পষ্ট করে, বা থেকে প্রচুর নিউট্রন উৎপারিত হয়। এই ধরণের বিক্রিয়া গবেষণাগারে পরীক্ষার সমর্থিত হয়েছে। এইবার নিউট্রন বিক্রিয়ার (Neutron capture) গোহ্বর্গের মৌলগুলি ধারাবাহিকভাবে ভারী মৌলগুলি ( বিসমাথ পর্বস্ক, পরমাণু-ক্রমাক্ষ ৪৪) উৎপর করে। বিসমাধের পরবর্তী মৌলগুলি

কোন এক দৈত্যকায় নক্ষত্তের বর্ণালা থেকে টেক্নিলিয়ামের (মোল 43) অন্তিত্ব প্রমাণিত হয়েছে। টেক্নিলিয়াম অস্থায়ী তেজক্রিয় মোল। এর সর্থাপেকা দীর্ঘকাবা আইলোটোণের অর্থায়-

ফাল প 2 লক 16 ছাজার বছব। কাজেই নক্ষরের জন্মের জনেক পরে নিশ্চাই এই মৌল উত্তত হয়েছিল। এমন কি কোন বিক্ষোরণীল দৈড্যকার নক্ষরের বর্ণালীতে ক্যালিকোর্লিয়ম-254 (প্রমাণ্-ক্রমার 98)-এর অন্তিম্বের (অর্ধার্মার-55 দিন)ইনিড পাওরা গেছে। প্রস্কৃতঃ উল্লেখবোগ্য ক্যালিকোর্লিয়ামের আবিভার হ্রেছিল 1952 সালে বিক্রিম্বীপপ্রে ভাপকেক্রক বিক্ষোরণের (Thermonuclear explosion) ভশ্বরালি থেকে।

উপরিউক্ত মৌলগুলির কৃষ্টি সম্পূর্ণ হয়েছিল মাত 30 মিনিটের মধ্যে। ধারাবাত্তিক সঙ্কোচন ७ ध्रमाद्रावद करन बक्रबरणहरू विस्कृतिन घटेटमा। अठल विष्कात्तव करन नकलापट्ट কিম্বদংশ মৌল পদার্থসমেত তীব্র বেগে বিক্ষিপ্ত হরে বত বত ভাবে মহাশুরে ছড়িরে পড়লে। बहेजार त्रीत्रमण्डन ७ बहवाकिव रुष्टि हरना। জ্বস্ত অগ্নিগোলকের অবস্থা থেকে কোট কোট বছর ক্রমাগত তেজবিকিরণের পর আমাদের পৃথিবী বীরে ধীরে শীত্র ও শাস্ত অবস্থার ক্রমে ভূত্ক, সমুদ্র, বারুমগুল এলো—ক্ষ ইত্যাদির উদ্ভব হলো। প্রাচীনতম নীহারিকা থেকে প্ৰাপ্ত প্ৰমাণেৰ ভিত্তিতে স্ষ্টিতত্ববিদ্যা অমুমান করেন যে, স্ষ্টের ব্রাহ্মণুহুর্ড ছিল প্রায় 650 কোটি वक्रत चारत । উद्धानित विस्मित्र व वाता ध्यानिक क्राबर्फ, व्यामारमञ्ज त्रीवमश्रामत वहन श्राप्त 450 তেজ্ঞার ইউরেনিয়াম শ্রেণী কোটি বছর। (Uranium seris) খেকে প্রমাণ পাওরা গেছে বে, আমাদের পুৰিবীর বয়স প্রায় 300 কোটি বছর।

অতএব আমরা মোটামূট বলতে পারি বে.
পূথিবীতে আমরা বে মোলগুলি দেবতে পাই
এবং যা পর্বার-সারণী রচনা করেছে, তাদের
স্পৃষ্টি হয়েছিল দূর-দুরাস্তের এক নীহারিকা দেহে।

<sup>়</sup> ক আধার্কাল (Half-life Period)—বে সময়ের মধ্যে মূল ভেজ্জিয়ত। আধেক (50%) হাল পায়।

#### সঞ্চয়ন

### ইন্ফুরেঞ্জার বিরুদ্ধে মানুষের সংগ্রাম

অনেক দেশের ইতিহাসেই বোগের বিরুদ্ধে সংগ্রাম অনেক সময়ই দেখা গেছে, কিন্তু এই বছর জুলাই মাসে আমেরিকার প্রায় 20 কোট অধিবাসী একটি ব্যাধির উচ্ছেদসাধনের অভিবানে বে একাপ্রভা নিয়ে রণাকনে অবভীর্ণ হয়েছে, তা সভাই উল্লেখযোগ্য।

এই সংশ্ৰাম নবাগত মাৱাত্মক ইনফুরেঞা ভাইরাসের বিরুদ্ধে। প্রায় 60 বছর আগে এই ধরণের আর এক জাতের ইনফুমেঞার রোগ-জীবাণু সারা পৃথিবীকে কাঁপিরে তুলেছিল। व्यथम विश्वयुक्त (भव १७३)व नत्क नत्क वे ৰোগের কবলে বিখে 2 কোট লোক প্রাণ হারায়। এর মধ্যে 5 লক্ষেরও বেশী মাকিন যুক্তৰাষ্ট্ৰেৰ व्यक्तिनौ । নতুন ইনফুরেঞার ভাইরাসও আগের বারের মতই মারাত্মক হবে কিনা, তা ডাক্তারেরা কোর দিয়ে সঠিক বলতে পারছেন না। কিন্তু সেই রকম বিপজ্জনক হবে না একথাও নিশিচত বলা বার না। এই রোগ-জীবাণুর মূলোচ্ছেদ করবার জন্মে প্রেসিডেণ্ট কোর্ড পুর ভৎপর হরে উঠেছেন। স্ত্রী-পুরুষ ও শিশু-বৃদ্ধ নির্বিশেষে মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রের প্রতিটি নাগবিককে বিনামূল্যে এই রোগের প্রতিবেধক টিকালানের জভে তাঁৰ অহুৰোধ্যত মার্কিন কংগ্ৰের 13 কোটি 50 লক্ষ ডলার মঞ্জুর করেছে।

বে সব রোগ মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রের অধিবাদী-দের মৃত্যু হয়, তার মধ্যে ফুরের স্থান পঞ্চন। এই ব্যাধির কবলে বছরে গড়ে 17 হাজার মার্কিন নাগরিক প্রাণ হারায়।

কুরের আক্রমণের কথা আগে থেকে বলা বার না। বে কোন জাগার, বে কোন নমরে ইনফুরেঞ্চা এসে উৎপাত করতে পারে।
বিগত শতাকীতে এই বোগের করাল গ্রাসে
সমগ্র বিশ্ব সাতবার পতিত হয়। ছুর সংক্রমণ
হয় হঠাং। রোগাকান্ত হবার সন্তাবনা আহি
এমন মাস্বের 20 থেকে 53 শতাংশ এই রোগে
আক্রান্ত হরে পড়তে পারে। শিশুরাই এই
রোগে আক্রান্ত হর বেশী। আর এর আক্রমণে
বৃদ্ধ এবং পুরনো জটিল ব্যাধিগ্রন্তরাই বেশী
প্রাণ হারায়।

ভাক্তারেরা বলেছেন ঠিক প্রতি 10 বছর অস্তব নতুন জাতের ফুরের ভাইরাদ পৃথিবীকে গ্রাদ করে। একটি ভাইরাদের সঙ্গে আরেকটির কোন মিদ পুজে পাওরা ভার। এক টিকা অন্ত ধরণের ফুরের ক্ষেত্রে সম্পূর্ণ অন্তন। নতুন ফু এদে বখন ভার ভাওর হুক করে, ভখন মাস্তব হরে পড়ে একেবারে নাচার ও অনহার। এই হুরোগে মাত্র ক্ষেত্র মাদের মধ্যে রোগের দাপট সারা বিশ্বে ছড়িরে পড়ে।

1918 সালে এই ধরণের তাণ্ডব একবার পৃথিবীকে আন্দোলত করে তৃলেছিলো। এর পর আবার তাণ্ডব দেখা দেয় 1957 সালে। সেবার এই তথাকথিত এলিয়ান ফুনর হরণাত হয়েছিল মধ্য চীনে। মাত্র করেক সপ্তাহের মধ্যেই এই রোগ-জীবাণু অধিকাংশ প্রভিবেশী দেশে ব্যাপকভাবে ছড়িয়ে পড়ে। আর মাত্র চার মাসের মধ্যে মধ্যপ্রাচ্য, ইউরোপ এবং মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রের পশ্চিম উপকৃল এর করাল প্রাসে পড়ে। এর তিন মাস পরেই এই রোগ আমেরিকার পশ্চিম উপকৃল থেকে হুরু করে সারা দেশের উপর দিয়ে পূর্ব উপকৃল পর্যন্ত বিস্তারলাত করে। চিকিৎসকেরা

তৎপর হয়ে উঠলেন। ধ্ব ভাড়াভাড়ি করে তাঁরা গোগাক্রান্তদের 50 হাজার টিকা দিবেদিলেন। কিন্তু সংক্রমণ প্রভিরোধ সম্ভব হলো না। কেননা, বোগ-জীবাণুর সংক্রমণশক্তি হিল আরও ফ্রভগারী। সেইবার একমাত্র মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রেই এই রোগ প্রায় 4 কোট 50 লক্ষ লোক আক্রান্ত হয়ে পড়ে। ভার মধ্যে 70 হাজার লোকের মৃত্যু হয়।

বছর দশেক পরে 1958 সালের জুলাই মাসে নত্ন আর এক আতের ফুরের প্রাক্তর্তাব ঘটে। এর নাম হংকং ফু। সেপ্টেখর মাসের মধ্যে এই নজুন রোগ ভারত ও অস্ট্রেলিয়ায় বিস্তৃত হয়। আর বছবেরর শেবাশেরি মার্কিন যুক্তরাস্ট্রের 50টি অব্যাজ্যের স্বগুলিতে মহামারীর আকারে দেখা দের। প্রার 5 কোটি লোক হংকং ফু দারা আকান্ত হয়। এতে প্রার 28 হাজার মাহ্ব প্রাণ হারার। এর পর এই ইনফুরেলা পরের বছর ইউরোপ ও বিশ্বের অক্তান্ত দেশে বিস্তারলান্ত করে।

আই বছরের (1976) কেব্রুরারী মাসে নতুন আর এক ধরণের ভরাবহ মুর আগমন ঘটে। এটি হচ্ছে সোরাইন মু। নিউইরর্ক সিটির দক্ষিণে নিউ জার্নির এক সৈনিক শিবিরে এই মুপ্রথম আবিষ্কৃত হয়। এই মুবের ভাইরাস জীব-বিক্সান্সত দিক থেকে 1918 সালের মুরের ঠিক অমুরুপ। এই রোগ-জীবাণু সাধারণতঃ শৃকরের মধ্যে সংক্রামিত হয়। আর বে সব কর্বদের কারবার শৃকর নিয়ে তারাও এই মুতে কথনো কথনো আ্কান্ড হয়ে পড়ে। কিন্তু বর্তমানে এই বরণের মুবেরাবাহিনীতে একজন থেকে আর একজনের মধ্যে সংক্রামিত হতে দেখা বাছে। এই রোগে আকান্ত হতে দেখা বাছে। এই রোগে আকান্ত হেরছে বটে, তবে শরে শরে লোক বে এই রোগে আকান্ত হয়েছে, তা বলা বায়।

এই সোৱাইন ফু এশিরান ফুর প্নরাবৃত্তি, না ডার চেরেও মারাত্মক, বা 1918 সালের মারাত্মক হু-র মত ভরাবহ, তা কিছ এখনও সঠিকভাবে বলা বার না। তবে ইডিহাস এই সাক্ষ্য বহন করছে—বে কোন নবাগত হুই বহামারী হরে দেখা দিয়েছে। জর্জিয়ার অন্তর্গত আটুলান্টার অবস্থিত রোগ নিয়ন্ত্রণ কেন্দ্র এই অভিনত ব্যক্ত করেছে।

ভবে এবারের হুর উচ্ছেদসাধনের সংগ্রামে ভাক্তারের। কোমর বেধে রণাদনে অবভীর্ণ হবেন। কেননা, ভারা নিরম্র নন। ভাঁদের হাতে এবার করেছে টিকা, বা 1918 সালে ছিল না। আর বদি টিকাভে কোন অফল পাওরা না বায়, ভবে প্রয়োগ করা বেভে পারে আ্যান্টিবারোটন্ম, 1918 সালে বা ছিল সম্পূর্ণ অজ্ঞাত।

**স্বচেরে আশার কথা হচ্ছে এই বে, ফুর** बर्वातकांत्र मश्क्रमण (ताथ क्त्रफ ডाक्कारतना हार्फ বেশ কিছু সময় পেয়েছেন। এই নতুন জন ৰণা পড়েছে কেবলগীর মালে। পরবর্তী ফেব্রুরারী পর্বস্তুত এর বিস্তার অব্যাহত थाका किছु विधित नम्र। कारकरे धवारमम नकून ফুর মোকাবিলা করবার জন্তে আমেরিকার চিকিৎ-সকেরা বথেষ্ট সময় পেয়েছেন। এই স্থবোগের সন্থ্যবহার তাঁরা নিশ্চমই করবেন। স্বরং প্রেসিডেন্ট কংগ্ৰেস উভয়েই এই ব্যাপারে ক্রত कांत्र वांनित्र भएए इन। इत छ एक्नमांश्रतन প্রয়োজনীয় অর্থ মঞ্র হয়ে গেছে। সেই অর্থে दांग धारुराय के किन किन त्रक्षित वर्षायागा বিলিব্যবস্থা चारमधन करा स्टाइट । (स्टाम्ब প্রতিটি অপরাক্য, স্থানীয় স্বাস্থ্যকেন্দ্র এবং বে-সরকারী ডাক্তারদের মাধ্যমে আমেরিকার প্রতিটি नागतिकरक थे समस्य हिकानात्मत बाबदा त्मध्या क्टबट्र ।

এই অভিযানের লক্ষ্য হলো 95 পতাংশ আমে-রিকাবাসীকে ফু প্রতিবেধক টিকাদান কর।। এই প্রতিবেধক টিকা পরীকামূলকভাবে সরকারী কর্মচারী, করেদী এবং খেন্ডানেবীকের মধ্যে श्रीतांत करत एका क्रवाह धरे हिना 70 त्वरक 90 मजारमं कार्यकती क्रवाह वरण प्रत्न क्रवाह। चारणकांत हारत धरे हिना चारणकांत क्रवाही। वाता क्रांग्जार क्रवाहा चारणकां क्रवाह श्रीता चारणकां क्रवाहा चारणकां क्रवाहां चारणकां क्रवाहां चार्यकां चार्यकां चार्यकां चारणकां क्रवाहां चार्यकां चारकां चार्यकां चार्यकां चार्यकां चार्यकां चार्यकां चार्यकां चार्यक

বৃদ্ধ এবং প্রনো রোগীলের নিরেই হচ্ছে স্ব চেমে বেলী ভাবনা। এই পর্বারের রোগাক্রান্তদের টিকালানের কাজ ফুলাই-এর মধ্যে সেরে কেলা হয়েছে। এরপর ফুল হয়েছে বড় অভিবান। তিন মাসেরও কম সময়ের মধ্যে দেশের প্রভিটি মাল্লযকে টিকা দেবার গুল্লদারিছ সম্পাদন করতে হবে।

জনখান্ত্যের কেত্রে এতবড় কর্মবজ্ঞে ইতিপূর্বে
আর কথনও হাত দেওয়া হয় নি। 1918 সালের
মহাধারীর সময় যুক্তরাট্ট সরকার আক্রান্ত
ব্যক্তিদের পরিচর্বার জন্তে 10 লক ডলারের
বিনিমরে হাজার হাজার ডাক্তার নিয়োগ
করেছিলেন। এখনকার তুলনার ঐ প্রচেষ্টা
থ্রই সামান্ত।

বাটের দশকে শামেরিকার 10 কোটি শবিবাদীকে পোলিওর টিকা দেওরা হরেছিল।
এদের মধ্যে শবিকাংশই ছিল অন্ন বয়দী।
বর্তমানের অন্ধূপাতে তথনকার প্রচেটা ঠিক
শর্বেকর মত হবে। ঐ দমর টিকাদানের

काक छ्-वछ्दात्र अस्ति त्रमा श्रह करा स्टाहिन, छ-योग स्थार करा स्व नि ।

গত বছর বেজিল মেনিনজাইটিলের বিক্রম্থে এক বিরাট অভিবানে হস্তক্ষেপ করে। সে দেশের যোট লোকসংখ্যা 10 কোটির মধ্যে ৪ কোটি লোককে টিকা দেওয়া হয়েছিল। মাত্র পাঁচ দিন অভিবান চালিয়ে সাও পাঙলে। শহরের 95 লক্ষ্ণ লোককে টিকা দেওয়া হয়।

বসন্ত রোগ । নমূল করবার জন্তে রাষ্ট্রসংবের বিশ্ব শাষ্য সংস্থা বিশ্বব্যাপী এক সার্থক অভিন্যানে অবভাগ হরেছিলো। একজন একখন করে প্রভিটি মান্ত্রকে টিকা না দিরে বসন্তরোগ চিরজরে উচ্চেদের জন্তে ঐ রোগ প্রতিবার প্রান্তর্ভাবের সময় ব্যাপকভাবে টিকা দেওয়াই ঐ অভিবানের কল্য হিল। কাজেই মাত্র মান হয়েক অভিবান চালিরে থেকে না লিয়ে বসন্তর সঙ্গে মুখামুখি লড়াই 10 বছরেরও বেশী সময় অবিপ্রান্ত ধারায় চালানো হয়েছিলো।

বভদ্র জানা গেছে, বিশ্বের যাত্র জার একটি দেশই তার জনসাধারণকে সোরাইন ফুর কবল থেকে রক্ষা করবার পরিকল্পনার কথা ঘোষণা করেছে। ক্যানাডা দেশের 2 কোটি 30 কক অধিবাসীর অর্থেককে এই টিকা প্রয়োগের স্কর গ্রহণ করেছে।

## 1976 সালে বিজ্ঞানে নোবেল পুরস্কার

#### র লায়নবিজা

হার্ডার্ড বিশ্ববিদ্যালয়ের ডক্টর লিক্সকন্থ রসারন শাল্পে 1976 সালে নোবেল প্রস্কার পেরেছেন— বোরন এবং হাইড্যোজেনের বোগ—বোরেন (Borane) সম্পর্কিত কারের স্বীকৃতি হিসাবে।

নোবেদ আকাতেমী ভক্তর নিপাক্ষরের অক্তান্ত কাজ—বেমন এনজাইমের গঠন ও ক্রিরাপজতি সম্পর্কিত কাজেরও প্রশংসা প্রদান্তিপত্তে করেছেন।

ডক্টর লিক্সকছ বে কাজের জন্তে পৃথস্থত হবেছেন, ভার ফলে বিভিন্ন বোরেন এখন মানসিক ব্যাধি ও মন্তিকের টিউমারের ওযুধ হিসাবে ব্যবহার করা বাছে। বোরেন আগে ছিল একটা বিষাক্ত বিক্ষোরক পদার্থ। ভার এই রূপান্তর ঘটিলেছেন ডক্টর নিক্সকছ। তাঁর এই কাজে আর একজন নোবেল প্রস্থারবিজ্ঞার প্রভাব পড়েছে, ভিনি হলেন লিনাস পলিং। ভবিশ্রতে ক্যান্সার বোগের চিকিৎসাতেও বোরেন ব্যবহৃত হতে পারে।

এই সন্তাবনা সম্পর্কে ডক্টর নিক্ষক্য বলেছেন,
"আমার এখনও ধারণা, আমার চূড়াত কাজ
এখনও পড়ে আছে। ডিনি বলেছেন, ক্যাজারের
বিক্লতে বোরেনের ব্যবহার এখনও প্রাথমিক
পর্যায়ে। আরও অনেক বিভু করা বাকী।"

20 বছর ধরে বোরেন সম্পর্কিত গবেষণার বাাপৃত ছিলেন ডক্টর নিগ্রক্ষ। তিনিই প্রথম এর গঠন-বিক্লাস নির্বারণ করেন এবং বীক্ষণাগারে কেলাসিত বোরেন স্বাষ্ট করতে সমর্থ হন এবং তা এক্স-রে দিয়ে পরীক্ষা করা সম্ভব হয়।

কেনটাকি বিশ্ববিদ্যালয় থেকে ভক্টর নিপাক্ষ স্মাতক হন এবং ক্যানিকোপিয়া ইনষ্টিটিউট থেকে পান পি. এইচ-ডি।

## শারীররত ও চিকিৎসাবিভা

1976 সালে শাত্রীরবৃত্ত এবং চিকিৎসা
বিষয়ে নোবেল প্রস্তার পেরেছেন ইউনিভার্নিট
অব পেনসিনভেনিয়া মেডিক্যাল ক্লের প্রোক্ষেপর
বাক্ষচ, এল, রুমবার্গ এবং মেরিল্যাণ্ড অকরাজ্যের
বেবেস্ডাহ্নিভ ক্লাশানাল ইনষ্টিটিউট কর নিউরোলক্ষিত্রাল ডিজিজেস্-এর প্রোঃ ডি. কার্লেটন
গাজডুপেক। সংক্রামক ব্যাধির উৎস এবং
বিস্তার সম্পর্কিভ নতুন আবিফারের স্বীকৃতিস্করণ
এই পুরস্কার অর্জন করেছেন ভারা।

দক্ষিণ প্রশাস্ত মহাসাগরীর অঞ্চলের আদিবাসী-দের নিরে গবেষণা করতে গিলে তাঁকা তাঁদের এই আবিভারের হলে পান।

অষ্ট্রেলিয়ার আদিবাসীদের রক্তমন্ত বা সিরামে 
ডক্টর রুমবার্গ একটি নভুন উপাদান আবিষ্ণার 
করেন, যার নাম এখন অষ্ট্রেলিয়া অ্যাণ্টিজেন। 
অ্যাণ্টিজেন হলো একরকম রাসায়নিক পদার্থ, বা 
দেহে রোগ প্রতিরোধী আ্যান্টিবভি বা বিরুদ্ধ 
শক্তি তৈরী করে। লিভার বা বক্ততের এক রক্ম 
রেগা হলো হেপাটাইটিন। অত্যন্ত প্রবল ঘাঁচের এক 
রক্ষের হেপাটাইটিন রোগের ভাইরাসের অফ 
হিসাবে এই অ্যান্টিজেনের সন্ধান পাওয়া বার।

ভট্টৰ ব্ৰুম্বার্গের এই আবিভাবের ফলে হেণাটাইটিদ রোগের ভাইরাদের প্রভিবেধক হিদাবে পরীক্ষামূলকভাবে একটি ভ্যাক্দিন ভৈত্বী করা সম্ভব হরেছে। বারা আছের জন্তের কলে, তাঁদের রক্ত বাচাই করে নেবার সমরে এই হেণাটাইটিলের অভিত্ব পরীক্ষার কাকেও এর ব্যবহার হচ্ছে। ভট্টর ব্লুম্বার্গ মনে করেন বে, আফিকা, দক্ষিণ চীন, ভাইওয়ান এবং কিলিপিলা ও মালরেনিয়ার কোন কোন

আকলে বে বিশেষ বরণের বহুতের ক্যান্সার দেখা বার. এই ভ্যাকসিনের সাহাব্যে তার চিকিৎসা করা বাবে।

স্থানাম, নাইজেরিয়া, সিন্ধাপ্য, ভারত, উন্তর যেক, মার্শাল দীপপুঞ্জ এবং আরও বহু আনের পুক্রবাক্সক্ষমিক বাসিন্ধাণের রক্তমন্ত নিবে গবেষণা করতে করতে ডক্টর ব্রুঘবার্গ চিকিৎসান্দ্রক নুভত্ত্বিদ হরে পড়েন, অর্থাৎ এমন একজন চিকিৎসাবিদ, বাঁর কাজ হলো বিভিন্ন সামাজিক এবং বংশগতির মান্ত্রম কেন এক এক রক্ম অন্থ্যের নিকার হর বা হয় না, তারই কারণ গুঁজে বের করা। বর্তথানে ইউনিভার্সিটি অব শেনসিলজেনিয়াতে তিনি এই বিষয়ে একটি পাঠক্রম ছাত্রদের পড়াজ্বন। নিউইয়র্কে তাঁর জন্ম, অক্সফোর্ড বিশ্ববিদ্যালয় বেকে বায়োকেমিট্রতে পি. এইচ-ডি ডিক্রী পান।

ভি. কার্লেটন গাজভূশেক যে কাজের জন্তে নাবেল প্রস্কার পেরেছেন, ভার হ্রণাত নিউ গিনিভে। দেখানে মারাত্মক 'ক্রু' থোগের কাবণ বের করতে গিরেছিলেন ভিনি। দেখানে ভিনি এমন একটি ভাইরাসের সন্থান পান, বা সংক্রামত হর প্রাচীন একটি উপজাতীয় প্রধার মার্যমে—মান্তবের মন্তিক ভঙ্গণের ফলে। পৃথিবীর অন্ত অনেক মারাত্মক ব্যাধির সঙ্গেও ব্যাপারটা প্রভাক্ষ বা প্রোক্ষভাবে সম্পর্কিত।

নিউগিনিতে অবখ্য এই রোগ এবন আর নেই, কারণ প্রাচীন প্রথাটিক পরিত্যক্ত হবেছে আবিছারের পর থেকে। এখানে বে ভাইরাস আবিছার করেন ডক্টর গাঞ্জুলেক, তা হলো 'লো ভাইরাস' শ্রেণীর। এই ভাইরাসই মাণ্টিণল স্বেলরোদিস বা 'পার্কিনসন্স্ ডিজিজ্জ-'এর মত অনেক জটিল সার্বিক গোলবোগের কারণ বলে মনে করা হয়। ভেড়াদের মধ্যে জ্ঞানি বলে এক রকম রোগ হয়, ভারও কারণ এই ভাইরাস।

এদের বিচ্ছিত্র করে চিহ্নিত করা খুব কঠিব (অভ্যন্ত কুদ্র) এবং এদের বিনাশ করাও হংসাধ্য। অভ্যন্ত উচ্চ তাপধারা, আন্টা-ভারোনেট রশ্মি এবং কড়া রসায়নেও এদের কোন ক্ষতি হয় না।

এই ধরণের 'শ্লে। ভাইরাস' নিয়ে এবনও
গবেষণা চালিয়ে বাচ্ছেন ডক্টর গাজডুশেক।
পেডিরাটিল্ল জেনেটল্ল, ইমিউনোলজি এবং
নিউবোলজিতে ডিনি বিশেষজ্ঞ।

এঁর শিকা এবং মাতা হাকেনীর এবং গারুড়-শেকের জন্ম নিউইনকোঁ। ইউনিতার্নিট আব রচেষ্টাব এবং হার্ভার্ড মেডিক্যাল স্থুল থেকে ডিগ্রী নিরে 1953 সালে ভাশানাল ইনষ্টিটিউট অব ছেলখ-এ বোগ দেন।

#### পদাৰ্থবিভা

1976 नाल भगार्थविषात त्नात्वन भूबसात न्रश्चात প্রাকেদর बाउँन রিচ্টার (45) अवर मामाइटमहेम् इन्हिडिडे অব টেকৰোলজিৰ লোকেনর আমুরেন নি. নি. টিং (45) যুগ্মভাবে। ডক্টর রিচ্টার আবিধার করেছেন একটি মৌল भवार्थ 'नि. अत. चाहे', अवर छक्केब हिर चाविकाब करब्राह्म स्थीन भवार्थ '(क'। 1974 ज्ञारन करब्रक মানের আড়াঝাড়িতে এঁরা ছ-জন এককডাবে **ब**ड़े छूडि नर्रार्थ व्याविकांत्र करतन, वा नरत भगार्थविष्ठांत कराए विश्वत बात एमा। अङ्गिष्ठत कक्ष उम नर्गर्थ, या इरना नकन नन्। रर्थव आदि উপাদান, সেই 'बिन्डि: त्रक्ष'-बद त्रक्ष-मदादन बहे व्यक्तिकात युगाछकाती। नीख हे इश्र छ। नकन बक्य भगार्थित अङ्गृतिक न्यापा कबताव मुख একটা সাধারণ তত্ত এবেকে গড়ে উঠতে MICE I'

ৰহ কাল ধরে ধারণা ছিল যে, পরমাণ্ট হচ্ছে প্রকৃতির অধিভাজ্য, অপরিবর্তনীয় আদি উপাধান। তার পর জানা গেলো বে, জ্যাটৰ বা প্রমাপ্র মধ্যে আছে ইলেক্ট্র, বা নিউক্লিয়ানক প্রদক্ষিণ করে এবং নিউক্লিয়ানে আছে প্রোটন আর নিউট্রন। ইলেক্ট্রন হলো খোল পদার্থ, তাতে আর কিছু নেই। কিছু জ্যাক্সিলেটর নিয়ে গ্রেষণা করতে করতে (জ্যাক্সিলেটরের নাধ্যমে প্রোটনে প্রচণ্ড বিক্লোরণ ঘটানো হয়) ইলিত পাওয়া গেলো বে, প্রোটনের মব্যে আরও কিছু থাকা সম্ভব।

দুশ বছর আলে প্রোক্সের মারে গেলখ্যান बदर कर्क किউहेन ( यू-क्राव्हे बर्यन कानिकानिया ইনষ্টিটেট অব টেক্নো জিতে আছেন) ডভুগত-ভাবে এই মৃত প্ৰতিষ্ঠা করেন বে, প্ৰোটনের मरवा 'वात किष्ठ' नवार्थि रुष्ट 'कांबार्क'। দেই একই স্ময়ে হার্ডার্ড-এর প্রোক্ষের শেলভন श्रांच बदर क्रांबरकार्ज-बद्ध स्क्रमन कर्रकन एख क्रिशाद अभाग करवन (व, क्रांबार्क हांब वकरमब ह्यांत क्या-नावादन बाक्डिक क्रगटक प्र-वद्दिव (कांशार्क (पथा वांश, (व्यन-गांहभाना, कुन, बांक्व हेक्कां नित्र गर्रतन, आंत फू-धतरणत त्कांत्रां दिव रक्या भावता त्वरक भारत क्वम च्याकिनिरमधेरवर मर्रा, (वयारन प्रमाप्तक छत्र छत्र करत पत्रीका क्श मुख्य । अरे (मरवत घु-कारकत क्रांत्रार्करक ৰলা হলো 'ক্টেম' এবং 'চার্ম'। রিচটার-টিং चाविकारवत करन 'द्धिक' কোনার্কের প্রকৃতি এতি ঠিত হয়েছে, তবে অস্তুটির ব্যাপারে কোন विष् अयानिक इम नि 1

' '(m' এবং 'পি. এস. আই'-এর আবিভারে
পদার্থবিদ্যাের মধ্যে বিরাট সাড়া পড়ে বার।

स्वेष्टिन बद्यान न्यानार्छिष न्य नावार्जन-वद श्वारक्त्रत शाकी बक्त्र्य राजन, 'बोन छे भावारनव क्रिया वहे न्याविकारतत ज्ञाना (नहे। नावा भृतिवीत त्य नय वीक्रमाभारत महार्थित श्वकृष्ठि वदर नक्त्र महार्थितिय ग्रास्त्रमा हलहा, त्महे नव वीक्रमाभारतत कार्यन यात्राहे यहान श्राह वत रहीनरछ।'

এই আবিষারের কলে প্রকৃতিসম্পর্কিত সমস্ত রক্ষ তত্ত্বক বেষন একটি মাত্র তত্ত্ব সংহত করবার সম্ভাবনা রবেছে, তেমনি পদার্থের আসদ রূপটি সঠিকভাবে জানবার পথও খুলে বেডে পারে এবং সেটি জানতে পারলে বিজ্ঞানীরা পদার্থের প্রমাণ্কে ব্যক্তোবে বাছাই করে কেটে-ছেটে ইচ্ছামত পদার্থ তৈরী করতে পারবেন।

ভক্টর রিচ্টাবের জন্ম নিউ ইরকে 1931 সালে।
ম্যাসাচুসেট্স্ ইনষ্টিটেটট অব টেক্নোলজি থেকে
পি এইচ-ডি পান, ভারপর স্ট্যানক্ষেডে বোগ
দিয়ে ভার মাবিফাবের সংগ্রাম নির্মাণ করেন।

ভট্টর টিং-এর বাবা-মা চৈনিক; ভট্টর টিং জন্মেছিলেন আমেরিকা যুক্তরাষ্ট্রে। তিনি বড় হয়েছেন চীনে, বারো বছর বরস পর্যন্ত কোন প্রতিঠানগত শিক্ষাপান নি।

মিলিগান ইউনিভার্নিটি বেকে তিনি লি. এইচ-ডি
পান এবং কণবিয়া অক্ষাজ্যের বার্কলেতে ইউনিভার্নিটি অব ক্যানিকোর্নিয়ার কাজ ক্ষক করেন।
বর্তমানে তাঁর কার্যক্ষেত্র ছটি—ম্যানাচুনেট্ন্
ইনষ্টিটিট অব টেকনোকজি এবং জেনিভার
ইউরোপিয়ান নিইক্লিয়ার বিসাচ নেন্টার।

## গবেষণা-সংবাদ

#### পারমাণবিক বিস্তাৎ উৎপাদন কেন্দ্রের তেজক্রিয় আবর্জনা

পারনাণবিদ জালানীর তৈথী ও ব্যবহার: মধ্যন্থিত উদায়ু পদার্থকে বের করে দেবার পর পদভিন্ন বিভিন্ন স্তবে শপ্রব্যোজনীয় এবং ভেজজ্ঞি নানা বস্তুর সৃষ্টি হয়। এসমন্ত বস্তুকে ভেলফ্রিয় ব্যবৰ্জনা বলা হয়। এওলিকে প্ৰধানত: এট পারমাণবিক বিভাজনের 772 তীব न्यः ভেজক্রিশ্বভাসপার অপেক্ষাকৃত কুলাকার বিভিন্ন षाहेरनारहाभ : बाद बड़ डार्ग भए विद्याकेरवर परन-व्यवस्था (थरक नृजन जानानी করবার সময় স্প্ত আাজিনাইডস্মন্থিত নানারক্ষ্ট্র বস্ত। এইভাবে স্পষ্ট অপ্রয়োজনীয় তেজফ্রিয় পদাৰ্থ ৰাভে চাৰিদিকে ছড়িয়ে না পড়ে দেকত্তে अधिक वर्षायव मरतका ककि विद्राष्ट्र समञ्जा। 1959 नाम (बरक 1972 नात्मक मरवा बहे সমস্তা আলোচনার জন্তে ভিষেনার আন্তর্জাতিক পারমাণ বিক न १ छ। সাতবার আৰ্জাতিক সংখ্যাৰ আহ্বান করেছিলেন। এর পরে অটন শব্দেশন হয় 1976 সালে। এই সম্মেশনে প্রধান আলোচ্য বিষয় ছিল তরল তেজফ্রিয় পদার্থকে কটিন পদার্থে ব্রপান্তরিত করবার সমস্তা। এর काबन, कठिन नमार्थ बनास्त्रिक कबरन विदयन বিশেষ জারগার সেগুলিকে সংরক্ষণ করা অনেক সহজ হয়ে বায়। সংখ্যাননে বিভিন্ন देवकानिक । প্রযুক্তিবিদ্দের গবেষণার ফল উপস্থাপিত করা হয়।

পাৰমাণবিক চুলীৰ কাছেই নিৱাপদ ছানে অহাহীভাবে তেজাক্তর আবর্জন। সংবঞ্চণ করবার करा कठिन भगार्थन (नमव क्रमाइन बारमाइना क्या रव, म्बल रला क्रानमारेन ( प्रवीद প্ৰিৰ্ক্তাকে উচ্চ ভাপনবোৰ উত্তপ্ত কৰে ভাষের त्व कठिन भगार्थ भएक बारक), कांक बावर সের।মিক পদার্থ। এই সম্পর্কে ক্যালসাইনকে সরাসরি আরও উত্তপ্ত করে কাচে পরিণ্ড করবার भक्षकि किश्वा का ना करत कानिनाहेन*कि भनि*क य(रा) व्यथ्यातम क्रांबान क्षविधा-व्यक्षविधाव विश्वाह व्याताहिक इत्र। উচ্চ-তেজ্ঞ্জিনতার ক্যালসাইনকে ধাত্র বস্তুর মধ্যে অমুপ্রবেশ করাবার পদ্ধতি সংক্রাছ গৰেষণালক কলও আলোচিত হয়। এইভাবে কঠিন পদার্থে রূপাস্থবিত তেজফ্রির **আবর্জনা**. উত্তাপ. তেজজ্ঞিৰতা এবং বাসামনিক কিভাবে পরিবভিত হতে পারে, সে স্**হত্তেও** বিভিন্ন গবেষণালক ফল উক্ত সম্মেলনে উপস্থাপিত राष्ट्रिम । এই कठिन भगार्थभनित बाजिक शांत्रिक्त अवशाहे वा कित्रक्य, छाछ वर्षना क्या হয়। বিভিন্ন गर्विक्रान्त मर्छ. দিক খেকে कार्यमाडेवकरण স্থবিধা জনক 711 नमार्थिक नश्तकन कत्रवात काल काह. তেজ ক্ৰয় म्बाभिकरे छेरक्टे वरन वयानिक स्टाइ কাচের মধ্যে ক্র্কেট কাচ অপেকা বোরো-निनिक्टे कार वह कार्कत करत जानक रचने উপবোগী।

কঠিন পদার্থে রপান্তরিত এই ভেল্লক্রিয় व्यादर्जना कि जारव मश्चिकिक राम वर दिन वारम ब এর বাহিক স্থারিক বজার বাকবে, সে বিষয়ে बकी भन्नीकांत कन काना श्राहर। 1960 मारन নেকেলাইন-দিখেনাইট কত কণ্ড**লি** মধ্যে অধিক ভাবভার ভেক্সিয় আবর্জনা অমু-

প্রবেশ করিবে ঐ কাচথগুকে জনের নীচে রাথা হয়েছিল। 16 বছর বালে ঐ কাচ থগুগুলির বাত্রিক স্থানিকের পরীক্ষা করে এই সম্বন্ধে আশাপ্রদাকল পাওয়া গোচে।

বেশ কিছু গবেষক বিভিন্ন ভ্তাৰে কঠিন
পদাৰ্থে রূপান্তবিত তেজক্রির আৰর্জনা সংরক্ষণের
বিবরে গবেষণা করেছেন। এঁদের মডে,
দীর্ঘদানী আাজিনাইড তেজক্রির পদার্থগুলি
আবর্জনা থেকে প্রথমে পৃথক করে পৃথকভাবে
উপবৃক্ত ভূতারে সংরক্ষণ করবার বিষয়টি আরও
বিশদভাবে গবেষণার যোগ্য। মাঝারী ও
কম তীব্রভার তেজক্রির আবর্জনা নিয়েও কিছু
আলোচনাহয়।

व्यात्नाठा मत्त्रनत्न উপস্থাপিত গবেষণাनेक

कन (थरक अठा वांचा वांच वं, अहे गांभाव श्रम्किविष्ठा व्यत्क पृत अगिरहरहा श्रिकिछि वांख्य क्ष्य श्रीकांकन व्यव्याची श्रिमिछ वांभारव्य नमांचान (भरक हरन अहे नम्भर्क व्यात्व गर्वत्या श्रीकांकन। वांचा कता वांच, व्याभामी भाँठ वहरवत मर्पा भन्नोकांगारवत गर्वत्यावक क्ष्मरक श्रम्किखरत खेनीक कत्रवांच गर्वत्यावक विक्रित तांख्ये छेभयुक गर्वत्याव करम व्यव्यवाक्ष कर्त अहे विचरत्र मास्यत्व विद्यान-क्षमकांच व्यक्षगिक क्रवर्यन।

স্থনীলকুমার সিংহ:

কাহা ইনষ্টিটিউট অব নিউক্লিয়ার ফিজিল্প,
 ক্লিকাডা-9

## বিজ্ঞান-সংবাদ

সংক্রেমণ রোধে রজ্জের উপাদান

এমন অনেক লিউকেমিয়া বা রক্জের ক্যানসার রোগী দেখা বায়, বাদের শরীরে নানাডাবে
সংক্রেমণ দেখা দেয়। এর প্রতিকারের জন্তে
ভাদের মনেক ওমুধ খেতে হয়। এর ফলে প্রারই
বোগের সংক্রেমণ মারাত্মকভাবে বৃদ্ধি পেতে দেখা
বায়। এই ধরণের রোগীর সংক্রেমণ প্রতিরোধের
জন্তে রক্জের গ্রেমকেরা একটা উপার উভাবন
করেছেন। অরিগনের (যুক্তরাট্র) অন্তর্গত
পোর্ট ল্যাণ্ডের প্যাসিকিক নর্থওরেট রেড ক্রস
রাজ সেন্টারের ডাক্ডারেরা এই ধরণের সংক্রমণ
প্রশম্ভি করবার জন্তে রক্জের খেত কোর জ্মাটকরা অবভার ব্যবহার করে থাকেন। এই
প্রক্রিয়নের নামকরণ করা হরেছে লিউকাক্ষেরে-

निम। এই वावश्रात मर्वश्रम ७ मवरहरा छक्र-পূর্ব ধাপ ছচ্ছে উপযুক্ত রক্তদাতার নির্বাচন। যে দাতার রক্তের উপাদান রোগীর রক্তের মিলে यादि. जाब **উ**भागातिक मरक থেকেই সংক্রমণ প্রতিরোধক এই নতুন উপাদানটি প্রস্তুত করা হয়। এজন্তে সাধারণতঃ রোগীর আত্মীয়কেই বেছে (481 बक्रमांकांत्र बक्र श्राप्त घलांकित्नक श्राप्त वित्यव किन्दो (बन यांचारम (₹(₹ নে ওয়া ভাকাৰেরা সংক্ৰমণ প্ৰতিবোধকাৰী উপাদানগুলিকে বেছে নেন। ভারণর क्यां करत तिकश हर बदर शदा छ। बीदा थीरत रहातीत तस्त्रनानीत मर्था श्रविष्टे करव CARM 64 1

# किलां विखानी इ

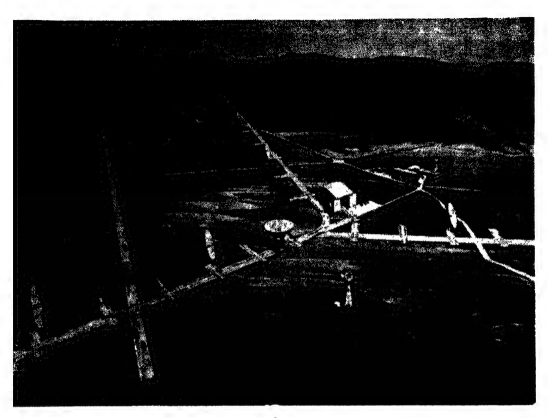
## पश्चर

## জ্ঞান ও বিজ্ঞান

ডিসেম্বর—1976

উনত্রিশন্তম বর্ষ

वाम्य मश्या



পৃথিবার সর্ববৃহৎ রেডিও-টোলক্ষোপ

নিউ মেক্সিকোর সকোরোর নিকটবর্তী স্থানে "The very large array" নামক পৃথিবীর সর্ববৃহৎ রেডিও-টেলিক্সোপ ষন্ত তৈরী হচ্ছে। এতে থালার আরুতির 27টি আাল্টিনা থাকবে। প্রত্যেকটি থালার ব্যাস 25 মিটার, ওজন 160 টনা এগুলিকে Y আকারের তিনটি রেল রোডের উপর দিয়ে ব্রিয়ে ফিরিয়ে মহাকাশের কোয়ালার, কৃষ্ণ গহরে, তারকার সংগঠন, গ্যালাক্সির গঠনবিস্তাস, আন্তর্নাক্সিক অণু সহকে তথ্যাদি সংগ্রহ করা যাবে। 1981 সালের মধ্যে যন্ত্রটি সম্পূর্ণরূপে কার্বোগবাসী হবে।

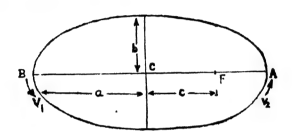
## কেপ্লারের তৃতীয় সূত্র

অতি প্রাচীন কাল থেকেই মহাকাশের রহস্ত মানুষকে আকর্ষণ করেছে। গ্রহনক্ষেত্রের গতি-প্রকৃতি নিয়ে মানুষের কল্পনার বিরাম ছিল না। বোড়শ শতাব্দীর মধ্যভাগে এসে মানুষ কল্পনার ব্যান্থরের কল্পনার বিরাম ছিল না। বোড়শ শতাব্দীর মধ্যভাগে এসে মানুষ কল্পনার ব্যান্থ কল্পনার ক্ষান্থ কল্পনার ক্ষান্থ কল্পনার ক্ষান্থ কল্পনার ক্রেছে বাস্তব্য পদার্পণ করলে। ঐ সময় সর্বপ্রথম টাইকো বাহী (Tycho Brahe) নামে একজন ড্যানিশ ক্ষোক্ষা করেন এবং বিভিন্ন প্রহের অবস্থান পরিমাপ করেন। তাঁর পর্যবেক্ষণ ও সংগৃহীত তথ্যাবলী মোটাম্টি নিথুঁত ছিল। এই সমস্ত তথ্য কয়েক বছর ধরে অভিনিবেশ সহকারে বিশ্লেষণ করে এবং নিজে আরম্ভ অনুরূপ তথ্য সংগ্রহ করে আর একজন ড্যানিশ ক্ষোতির্বিদ্ ক্ষন কেপ্লার গ্রহের গতিসংক্রান্ত তিনটি স্ত্র উপস্থাপিত করেন (1609—1618)। এগুলি গ্রহের গতিসংক্রান্ত কেপ্লারের স্ত্র (Kepler's of Laws Planetary Motion) নামে পরিচিত। কেপ্লারের এই স্ত্র তিনটি অভ্যন্ত গুরুত্বপূর্ণ বলে বিবেচিত হয়। এই স্ত্রগুলি থেকে গ্রহের গতির স্কু বর্ণনা পাওয়া যায়। কিন্ত কি কারণে গতি ঐ প্রকার হয়, তা জানা যায় না। পরবর্তীকালে এই স্ত্রগুলির ব্যাখ্যা খুঁজতে গিয়ে নিউটন তাঁর মহাকর্ষ স্ত্র আবিক্ষার করেন।

কেপ্লারের স্ত্রগুলি প্রায় চার-শ'বছর আগে উদ্ভাবিত হলেও আজও এদের বথেষ্ট গুক্তর রযেছে। প্রথম স্ত্রে বলা হয়েছে—স্ব্রিক কোন একটি ফোকাসে রেখে সমস্ত গ্রহ উপর্ত্তাকার পথে স্থাকে প্রদানিক করে। বিতীয় স্ত্রে বলা হয়েছে—স্ব্র এবং গ্রহ সংযোগকারী কাল্লনিক রেখা নির্দিষ্ট সময়ের বাবধানে একই ক্ষেত্রফল পরিক্রেমা করে অর্থাৎ গ্রহের ক্ষেত্রীয় বেগ (Areal velocity) প্রবক। তৃতীয় স্ত্রে বলা হয়েছে—কোন উপর্ত্তে পরিক্রমণের পর্যায়কালের বর্গ গ্রহের উপর্ত্তাকার পথের দীর্ঘ অক্ষাধের (Semimajor axis) ঘনের সমাহুপাতী। তিনটি স্তরে পৃথকভাবে বলা হলেও প্রথম ও বিতীয় স্ত্রের সাহায্যে তৃতীয় স্ত্রটি প্রতিপন্ন করা হয়ে থাকে। বর্তমান প্রবদ্ধে কলনের ব্যবহার না করে কি ভাবে প্রথম ও বিতীয় স্ত্রের সাহায্যে তৃতীয় স্ত্রেটিকে প্রতিপন্ন করা যায়, তা দেখানো হবে। এজ্ঞে পদার্থ-বিজ্ঞানের সাধারণ স্ত্রাবলী ও উপরক্ষের ধর্মাবলীর ব্যবহার করা হবে। নীচে এরূপ তৃটি পদ্ধতির উল্লেখ করা হলো।

প্রথম সূত্রার্থায়ী প্রহের পথ উপর্ত্তাকার। ধরা যাক, কোন উপর্ত্তাকার পথের দীর্ঘ অক্ষার্থ a এবং হ্রম অক্ষার্থ (Semiminor axis) b। আরও ধরা যাক, কেন্দ্র (c) থেকে ফোকাসের দ্রম c ∴ b³=a³-c³-(1), কারণ উৎকেন্দ্রিকভা

 $e=\sqrt{1-\frac{b^2}{a^2}}$  এবং cF=ae=c। যদি গ্রহটির পর্যায়কাল T হয়, ডবে গ্রহটির ক্ষেত্রীয় বেগ হবে,  $\frac{\pi ab}{T}$  যা গ্রহটির ক্ষেত্রে ঞরক। যে মৃহুর্জে গ্রহ দীর্ঘ অক্ষ অভিক্রেম করে, সেই মৃহুর্জে ক্ষেত্রীয় বেগ হবে  $\frac{1}{2}$ rv যেখানে r=vর্য থেকে সেই মৃহুর্জে গ্রহটির বেগ। গ্রহের দীর্ঘ অক্ষ অভিক্রম করবার ক্ষেত্র মাত্র ছটি দীর্ঘ অক্ষেত্র ছই প্রাপ্ত A এবং B (b ত্র)। A এবং B বিন্দুর্ঘ অভিক্রম করবার সময় যদি গ্রহের বেগ বধাক্রমে  $V_2$  এবং  $V_3$  হয়, ডবে



$$\frac{\pi ab}{T} = \frac{1}{3} (a+c)v_1 = \frac{1}{3} (a-c)v_2 \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot (2)$$

স্মীকরণ (1) ও (2) থেকে b-কে অপনীত (Eliminate) করে পাই.

$$V_1^2 = \frac{4\pi^3 a^2}{T^2} \left(\frac{a-c}{a+c}\right)$$
 and  $V_2^2 = \frac{4\pi^3 a^2}{T^2} \left(\frac{a+c}{a-c}\right) \cdots (3)$ 

প্রথম পদ্ধতি—দীর্ঘ অক্ষের তুই প্রাস্ত (A,B) অভিক্রেমকালে গ্রহটির শক্তি যথাক্রমে  $\frac{1}{2}$ mv,  $\frac{3}{a+c} = \frac{GmM}{a+c}$ .....(4) এবং  $\frac{1}{2}$ mv,  $\frac{3}{a-c} = \frac{GmM}{a-c}$ .....(5)

( এখানে m=গ্ৰাহের ভৱ এবং M = সুর্যের ভর )

শক্তির সংরক্ষণ সূত্রামুষায়ী (4) ও (5) সমান, অর্থাৎ

$$\frac{1}{2}mv_1 - \frac{GmM}{a+c} = \frac{1}{2}mv_2 - \frac{GmM}{a-c}$$
....(6)

সমীকরণ (3) ও (6) থেকে পাই,  $\frac{4\pi^8a^8}{2T^9}\left(\frac{a-c}{a+c}\right) - \frac{GM}{a+c} - \frac{4\pi^8a^9}{2T^2}\left(\frac{a+c}{a-c}\right) - \frac{GM}{a-c}$ সরল করে পাই,  $T^9 - \frac{4\pi^9a^8}{GM}...(7)$  অর্থাৎ  $T^9 < a^8$ —অভএব কেপ্লারের তৃতীয় স্বাটি

ছিভীর পদ্ধতি—দীর্ঘ অক্ষের হুই প্রান্তে উপর্ত্তের বক্ষডার ব্যাসাধ (Radius of curvature)  $r = \frac{a^2 - c^2}{a}$  (a ও c-এর অর্থ প্রথম পদ্ধতির অমুরূপ)। এখানে

উল্লেখ করা প্রাঞ্জন যে, বক্রভার ব্যাসাধের এই স্ত্রটি নির্ণয়ে কলনের ব্যবহার করা হয়। ভবে উপবৃত্তের ক্ষেত্রে এই স্ত্রটি থেকে স্থ্রু করলে কেপ্লারের ভৃতীয় স্ত্রে প্রাণাণর জ্ঞার কলনের ব্যবহার করতে হয় না। অবশ্য রবার্ট ভীনক্টক (Robert Weinstock) দাবী করেছেন যে, কলনের ব্যবহার ব্যভিরেকেই ভিনি উপবৃত্তের আলোচা স্ত্রটি নির্ণয় করতে পেরেছেন।

B-তে অবস্থানকালে (চিত্র) প্রহের উপর বলের অরীর উপাধ্ধে (Radial component) হবে  $\frac{Gm}{(a+c)^{\frac{a}{2}}}$   $\frac{Gm}{(a+c)^{\frac{a}{2}}}$   $\frac{GM}{(a+c)^{\frac{a-c}{2}}}$   $\frac{GM}{(a+c)}$  .....(8)

সমীকরণ (৪) এবং সমীকরণ (3)-এর প্রথম সমীকরণ থেকে পাই,

$$\frac{4\pi^9 a^8}{T^9} \left(\frac{a-c}{a+c}\right) - \frac{GM}{a} \left(\frac{a-c}{a+c}\right)$$
 অর্থাৎ  $T^9 < a^8$  (কেপ্লারের তৃতীয় হত্ত )।

অভ এব দেখা বাচ্ছে, প্রবন্ধে উপস্থাপিত ছটি পদ্ধতিতেই কেপ্লারের তৃতীয় সূত্রটি কেপ্লারের প্রথম ও বিভীয় সূত্র খেকে কলনের ব্যবহার ব্যতিরেকেই পাওয়া বাচ্ছে। ভাই কেপ্লারের তৃতীয় সূত্রটি পৃথক একটি সূত্র কিনা, এ নিয়ে বিভর্কের অবকাশ রয়েছে।

প্রদীপকুমার দল্ত+

\*भवार्थ-विकान विकान, कानी महत्रीन करनक, हुँ हुड़ा, कानी

### জেনে রাখ

## (1) কভগুলি মানুষে একটি সূর্য ?

মান্ধ্রর শরীরে পরমাণুর সংখ্যা কত ? এই প্রশ্নে অনেকেই ঘাবড়ে বাবে। বিজ্ঞানীরা কিন্তু হিসাব করে দেখিয়েছেন যে, মান্ধ্রের শরীরে পরমাণুর সংখ্যা প্রায়  $10^{27}$ ; অর্থাৎ 1-এর ডানদিকে 27টি শৃত্য বসালে যত হবে—তত। বিজ্ঞানীদের মতে বিশ্বক্রাতে পরমাণুর সংখ্যা প্রায়  $10^{75}$ ; অর্থাৎ এক্ষেত্রে 1.এর ডানদিকে পঁচাত্তরটি শৃত্য বসাতে হবে।

সূর্য ও একজন সাধারণ স্বাস্থ্যবান মান্থবের ভর তুলনা করে দেখা পেছে বে, সূর্যের ভর প্রায়  $10^{28}$  সংখ্যক মান্থবের ভরসমন্তির সমান। এই হিসাবে সূর্যের পরমাণুর সংখ্যা দাঁড়ার  $10^{27} \times 10^{28}$ ; অর্থাং  $10^{57}$ । পৃথিবী সৃষ্টি হরেছে প্রায় চার-দ' কোটি বছর আগে। মানুষ এসেছে ভার অনেক পরে। পৃথিবী সৃষ্টি হ্বায় সঙ্গে সানুষ্যেরও

স্পৃতি হয়েছে—একথা ধরে নিম্নে পৃথিবীতে জনসংখ্যা বৃদ্ধির একটা আছুপাতিক হার হিসাব করুলে দেখা যার যে, পৃথিবীর স্পৃতি থেকে মানুষের শরীর রেখে কেওয়া যদি সম্ভব হতো, তাহুলে ঐ  $10^{28}$  সংখ্যক মানুষের শরীর পেতে 1,000,002,000 খুন্তাক পর্যন্ত অপেকা করুছে হবে, অর্থাৎ 1,000,002,000 খুন্তাক পর্যন্ত যত মানুষ জন্মাবে ভাদের সমস্ভ ভাবের সমস্ভির সমান হবে সূর্যের ভর।

#### (2) আকাশে নক্ষত্ৰ কড ?

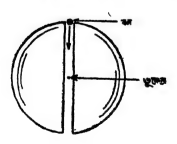
শোনা বার, গোপাল ভাঁড়কে রাজা কৃষ্ণচন্দ্র নাকি আকাশে কত নক্ষত্র আছে ভা
জিজ্ঞাসা করেছিলেন, তথন গোপাল ভাঁড় ইচ্ছামত একটা বিরাট সংখ্যা বলে রাজাকে
বোকা বানিয়েছিলেন। কিন্তু কেউ বদি বলে আকাশে যে তারা দেখছি, তা গুণতে
প্রায় চল্লিশ মিনিটের মত সময় লাগবে, তাতে আশ্চর্য হবার কিছু নেই। খালি চোখে
যে অর্থ গোলক দেখা বায়, তাতে প্রায় 3500 নক্ষত্র আছে। স্কুত্রাং এই অর্থ গোলকে
3500 নক্ষত্র দেখতে পাবার কথা। কিন্তু নানা কারণে সবগুলি দেখা যায় না। আকাশে
বে দিন চাঁদ দেখা যাবে না, এমন একটি মেবমুক্ত পরিকার রাত্রিতে অর্থ গোলকে প্রায়
2500 নক্ষত্র দেখা বায়। এদের প্রত্যেকটি গুণতে এক সেকেণ্ড করে সময় নিলে
গাণিতিক হিসাবে প্রায় 41 মিনিটের কিছু বেশী সময়ে ঐ 2500 নক্ষত্র গোনা সম্ভব হবে।
ভবে অবশ্য একযোগে যদি গোনা সম্ভব হয় !

যুগ**লকান্তি রা**য়

## ভেবে কর (1)

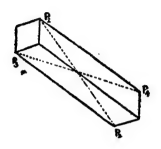
মনে করা যাক, পৃথিবীর উত্তর মেরু থেকে দক্ষিণ মেরু পর্যস্ত সোজাস্থলি একটি চোডাকৃতি ছিন্তু আছে। এই অবস্থায় যদি উত্তর মেরু থেকে একটি পাধরের বল ঐ ছিন্তু দিয়ে ছেড়ে দেওয়া যায় (চিত্র) তাহলে তা

প্রিবীব অভ্যস্তরে বলটির ভৌত অবস্থার পরিবর্তন হবে না ধরে নেওয়া যাক)



- (ক) বলটি দক্ষিণ মেরু দিয়ে ছবিত গভিতে বেরিয়ে বাবে:
- (খ) পৃথিবীর কেন্দ্রে গিয়ে থেমে যাবে;

- ( भ ) সরল লোলগভিতে ভ্কেন্দ্রের সাপেক্ষে স্পান্দিত হবে।
- 2. বরা বাক, AB রেধার নীচের অংশে জলের মধ্যে একটি সমকোণী চৌপল ভোবাদো অবস্থার আছে (চিত্র)।  $p_1, p_2, p_3$  এবং  $p_4$  যথাক্রেমে  $P_1, P_2, P_3$  ও  $P^4$  বিন্দুর উপক্তৈভিক চাপ নির্দেশ করে। এই অবস্থায় সেবে ।



- ( $\Phi$ )  $p_1 + p_2 = p_3 + p_4$
- (4)  $p_1+p > p_3+p_4$
- ( $\mathfrak{q}$ )  $p_1 + p_2 < p_3 + p_4$
- 3. কোন মোটর গাড়ী মোট পথের অর্থেক পথ 60 কি. মি. / ঘ. বেগে একং বাকী পথ 40 কি. মি. / ঘ. বেগে অভিক্রম করে। ঐ গাড়ীটির গড় বেগ হবে........ কি. মি. / ঘ.
  - (ক) 48 কি. মি. / ঘ.
  - (খ) 49 কি. মি. / ঘ.
  - (গ) 50 কি. মি. / ঘ.

( नमांचान 561 श्रृंशंब खहेबा )

তুলালকুমার সাহা\*

\* পরিবদের হাতে-কলমে কেন্ত

#### ভেবে কর (2)

1. 12টি সমআকৃতিবিশিষ্ট বল আছে। এদের মধ্যে একটির ওল্পন অবশিষ্ট বলগুলি থেকে আলাদা—তা বেশী অথবা কম সে সম্পর্কে কিছু বলা নেই। তুলাদণ্ডের ছ-দিকের পাল্লায় মাত্র ভিনবার চাপিয়ে ঐ বিশেষ বলটিকে সনাক্ত করতে হবে। এর জ্বস্থে কোন বাটখারা নেওয়া চলবে না। প্রতিবার এক সঙ্গে পাল্লায় কতগুলি বল চাপানো যাবে—সে বিষয়ে কোন নির্দিষ্ট স্ত মেনে চলবার প্রয়োজ্বন নেই।

2. একদিন বিখাত গণিতবিদ্ রামাত্মন্ কোন বিদেশী বন্ধুর সঙ্গে বেড়াছিলেন। একট ঘোটরগাড়ীর নম্বর দেখে বিদেশী বন্ধু মন্তব্য কর লেন—সংখ্যাটি অভ্যন্ত নীরস, এর কোন বিশেষ ধর্ম নেই। কিন্তু রামাত্মকন্ প্রতিবাদ করে বললেন—এই সংখ্যাটি হলো স্থাতম সংখ্যা, যাকে হুট পূর্বিংখারে ঘৰকলের যোগকল হিলাবে হুই ভাষে প্রকাশ করা যায়। এই সংখ্যাটি কঙ ? [টিকা: যেমন ধরা যাক, 28 সংখ্যাটিকে লেখা বার 3³+1³; অর্থাৎ এই সংখ্যাটিকে হুটি সংখ্যার ঘনকলের বোগকল হিলাবে প্রকাশ করা বার। কিন্তু একে বন্ধু কোন হুটি ঘনকলের যোগকল হিলাবে প্রকাশ করা বার। কিন্তু একে বন্ধু কোন হুটি ঘনকলের যোগকল হিলাবে প্রকাশ করা যায় না

( সমাধান 563 প্রায় এইব্য )

দেবতাত সরকার+

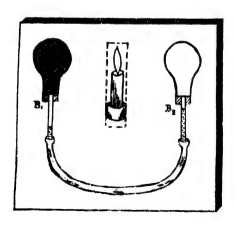
<sup>\*</sup> পরিবদের হাতে-ক্লমে কেন্দ্র

## मर्फन टिन्नो

(1)

## कृष्य बखद (बनी जान (नायरनद नदीका

বিকিরণ পদ্ধতির মাধ্যমে তাপ কোন বস্তুর উপর আপতিত হলে, ঐ তাপের কিছু আশে বস্তু কর্তৃক প্রতিফলিত, কিছু অংশ শোষিত এবং বাকী অংশ বস্তুর মধ্য দিয়ে সংবাহিত হয়। তাপ যখন বস্তুর উপর এসে পড়ে, তখন সেই তাপ কৃষ্ণ বস্তু কর্তৃক অনেক বেশী পরিমাণে শোষিত হয়—খুব কম অংশই প্রতিফলিত বা সংবাহিত হয়ে



থাকে ( আদর্শ কৃষ্ণ বস্তুর বেলার আপতিত তাপের সমস্ত অংশই শোষিত হয়ে থাকে )।
অভাত বস্তুর ভূলনীয় কৃষ্ণ বস্তু যে অপেকাকৃত বেলী তাপ শোষণ করে নিয়োক পরীক্ষার

মাধামে ভা লক্ষ্য করা যার। পরীক্ষাটি স্কুলের নীচু ক্লানের ছেলেমেরেরাও সহজে করে দেশতে পারে। এটি ভৈনী করতে খুবই কম খরচ পড়ে।

 $\mathbf{B_1} ext{ 's } \mathbf{B_2}$  ছটি ফিলামেণ্ট কেটে যাওয়া বৈহাজিক বাল্ব্। বালবের গোড়ার পীচ স্চালো কোন যন্ত্ৰ [মোটা গুণ স্চ বা ছোট ক্লু-ড্ৰাইভাব দিয়ে খুচিয়ে ভিতৰের অংশ (किनामिक शांतक)] বের করে নিভে হবে। যে কোন একটি বাল্ব্, ধরা যাক্  $B_1$ -কে আগুনের শিখার সামনে বুরিয়ে বুরিয়ে চারদিকে ভূগাকালির আন্তরণ ফেলা হলো। বাল্ব্ছটির নিয়াংশ মাপমত রবারের ছিপি দিয়ে ভাল করে বন্ধ করা হয়৷ প্রভাকটি ছিপির মাঝখানে ছিজ্র থাকে। ঐ ছিজ্র দিয়ে প্রায় 15 নে.মি. লম্ব। তুটি কাচনল প্রবেশ করানো থাকে। ছিপির ছিত্র ও কাচনঙ্গের প্রস্তুচ্ছেদ সমান নেওয়া হয়। নল তৃটির নিয়াংশ একটি রবার বা প্লাষ্টিক নলের মাধ্যমে প্রস্পর সংযুক্ত। সমগ্র ব্যবস্থাটি একটি উল্লম্ব কাঠের বোর্ডের উপর ক্ল্যাম্প-এর সাহায়ে আটকানো থাকে ( চিত্র )। এই ব্যবস্থায় প্লাষ্টিক বা রবারের নলসমেত কাচের টিউব হুটি U-আকৃতি ধারণ করে এবং  ${f B_1}$  ও  ${f B_2}$ বাল্ব্ছটি একই অমুভূমিক ভলে অবস্থান করে। এখন যে কোন একটি নলসমেত ছিপি বাল্ব, থেকে খুলে ঐ খোলা মুখ দিয়ে নলের মধ্যে পর্যাপ্ত পরিমাণ অ্যালকোহল ঢালা হলো, যাতে অ্যালকোহন তলের উচ্চতা কাচনলের মাঝামাঝি পর্যন্ত ওঠে। তরলের সমোচনীগতা ধর্ম অকুষায়ী ছটি কাচের নলে অ্যালকোহল তল সমান উচ্চতায় অবস্থান কঃবে। বাল্ব্ হুটির ঠিক মাঝধানে মোমবাভি বসাবার জ্ঞে একটি ধারক আছে এবং পিছন খেকে ক্সু-এর সাহাষ্যে ধারকটিকে একটি স্লিট বেরে নামানো বা ওঠানো যায়। মোমবাভি পুড়ে ছোট হয়ে গেলেও ধাবকটি উঠিয়ে বা নামিয়ে মোমবাভির শিখাকে প্রয়োজনমত উচ্চতার আনা ধার। সব সময় মোমবাতির শিখা ও বাল্ব্ হুটির মাঝের অংশ একই সরলবেধার থাকে। পরীক্ষা করবার আগে সমগ্র ব্যবস্থাটিকে বায়্নিরুদ্ধ করে নিতে হবে ( এর ব্দক্তে মোম এবং গ্রীক ব্যবহরে করা যেতে পারে )।

বাশ্ব ছটির আয়তন সমান। কাচের নলের ভিতর আলেকোহল তলের উচ্চতা সমান হওয়ার নলসমেত বাল্বে আবদ্ধ বায়্ব আয়তনও সমান। এখন একটি জ্লস্থ মোমবাতিকে বাল্ব ছটির ঠিক মাঝখানে রাখা হলো। এ অবস্থার মোমবাতি থেকে ছটি বাল্বের দিকেই ভাপশক্তি সমপরিমাণে বিকিরিত হয়। কিছুক্ষণের মধ্যেই দেখা যাবে,  $B_1$  বাল্বের সংলগ্ন নলে আলেকোহল তল ক্রমশঃ নীচের দিকে নেমে যাবে এবং ঐ সঙ্গে বাল্বের সংলগ্ন নলের আলেকোহল তল সমপরিমাণে উপর দিকে উঠে যাবে।

 $B_1$  ৰাল্বে ভূসাকালির আন্তরণ থাকায় কৃষ্ণ বস্তুর ধর্ম অমুষায়ী  $B_2$  বাল্বের ভূলনায় তা অনেক বেশী পরিমাণে ভাপ শোষণ করে। স্থভরাং  $B_1$  বাল্বে,  $B_2$  বাল্বের ভূলনায় বেশী উত্তপ্ত হয়ে পড়ে। উত্তাপের ফলে  $B_1$  বাল্বের বায়্  $B_2$  বাল্বের বায়্র ভূলনায় আয়ুজনে বৃদ্ধি পায় এবং ডা বাল্বের সংযুক্ত টিউবের আালকোহল ভলের উপর বেশী

চাপ দেয়। এর জ্ঞেই  $B_1$  বাল্বের সংলগ্ন নলের অ্যালকোহল ভল  $B_2$  বাল্বের সংলগ্ন নলের তুলনায় নীচে নেমে যায়।

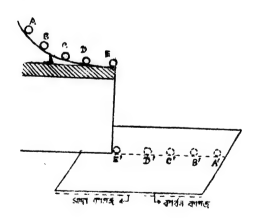
এ পরীক্ষাটির মাধামে কৃষ্ণ বস্তুর তাপ খোষণ ক্ষমতা ভাল করে লক্ষ্য করতে হলে মোটা মোমবাতি নিতে হবে বাতে জলবার সময় আগুনের শিখা যথেষ্ট বেশী হয়। মোমবাতির পরিবর্তে লম্বা ধরণের বেশী ক্ষমতার বৈহাতিক বাতি কিংবা বিশেষ ব্যবস্থায় বৈহাতিক হিটারে ব্যবহৃত তারের কৃগুলীতে তড়িং-প্রবাহ ঘটিয়েও তাপ উৎপন্ন করে পরীক্ষাটি করা যায়। তবে এ তাপের উৎসের ত্-দিকে সমান দ্রদ্ধে খুব কাছাকাছি বাল্ব্ ছটিকে একই ভাবে বসাতে হবে। পরিষদের হাতে-কলমে কেন্দ্রে প্রামারতি পাল এটি ভৈনী করেছেন।

महम्। (प

(2)

## প্রারম্ভিক বেগসম্পন্ন পতনশীল বস্তুর গতি

একই উচ্চতা থেকে অবাধে বা অমুভূমিক বেগ নিয়ে কোন পতনশীল বস্তু একই সময়ে মাটিতে এসে পড়ে। তবে অবাধে পতনশীল বস্তু ঠিক উল্লম্বভাবে নীচে এসে পড়বে এবং প্রারম্ভিক বেগ দিয়ে ছাড়লে বস্তুটি অবাধে পতনশীল বস্তুর তুলনায় মাটিতে কিছুটা দূরতে (অমুভূমিক তলে) গিয়ে পড়বে। বস্তুর প্রারম্ভিক বেগ যত বাড়বে, তা



ভতই বেনী দূরতে মাটিতে গিয়ে পড়বে; অর্থাৎ বস্তুর প্রারম্ভিক বেগ ও অরুভূমিক দূরত পরস্পর সম্বন্ধযুক্ত। আলোচ্য পরীক্ষাটিতে তা প্রমাণ করা যায়। পতনশীল বস্তু মাটিতে বে বিন্দুতে এলে পড়ে, দেখান থেকেই এই অরুভূমিক দূরত মাপা হবে। মডেলটি জার ধরতে তৈরী করা যায়।

কোন টেবিজের উপর একটি বক্রভলকে ধারকের সাহায্যে চিত্রের মত করে রাধা হয়েছে। এই বক্রভলের নীচের দিকের কিনারা প্রায় অমুভূমিক। বক্রভলটির উপর দিয়ে শুধুমাত্র একটি গোলাকার মার্বেল সহজে গড়িয়ে হেতে পারে। বক্তভলের বিভিন্ন স্থান থেকে কোন মার্বেলকে ক্রমারয়ে ছেড়ে দেওয়া হলে ঐ তলের উপর দিয়ে পড়িয়ে আসবার জ্বয়ে ভলের অনুভূষিক কিনারায় এসে সেটি একটি নির্দিষ্ট অনুভূষিক বেগ অর্জন করে এবং মাটিতে উল্লফ্ডাবে না পড়ে কিছুট। অমূভূমিক দূরত্বে এসে পড়ে। ধরা যাক, বক্তভলের A, B, C, D অবস্থান থেকে মার্বেলটি ছাডলে তা মাটির উপর বধাক্রেম A, B, C, D বিন্দুতে এদে পড়ে। বক্রতলের কিনারা E থেকে মার্বেলটিকে অবাধে ছেছে দিলে তা খাড়াভাবে নীচে E বিন্দুতে এসে পড়বে। A, B, C, D ও Eবিন্দুগুলির অবস্থান জানবার জয়ে অমুভূমিক তলে একটি সাদা কাগজ রেখে তার উপর একটি কার্বন কাগজ রাখা হয়। এ অবস্থায় পত্নশীল মার্বেলটি মাটিতে বে বিন্দুতে এসে পড়ে, পড়বার সঙ্গে সঙ্গে সেখানে সাদা কাগজের উপর এক একটি কালো গোলাকার ছাপ পড়ে যায়। পতনশীল বস্তাটির প্রারম্ভিক বেগ A, B, C, D ও E বিন্দুতে সহজেই निर्वत्र कता यात्र। E विन्तृ (बार A, B, C, at D विन्तृत मृत्य स्मार निर्वत्र হলো। এথেকে পতনশীল বস্তুটির বিভিন্ন প্রারম্ভিক বেগের সঙ্গে টেবিলের পাদবিন্দু থেকে মার্বেলটির দারা অভিক্রান্ত বিভিন্ন দূরতের সম্পর্ক নির্ণয় করা যায়। লেখচিত্রের মাধামেও সহজ্বেই এই সম্পর্ক স্থাপন করা সম্ভব। পরিষদের হাতে-কলমে কেন্দ্রে এটি তৈনী করেছেন 🖣 নিমাই মণ্ডল।

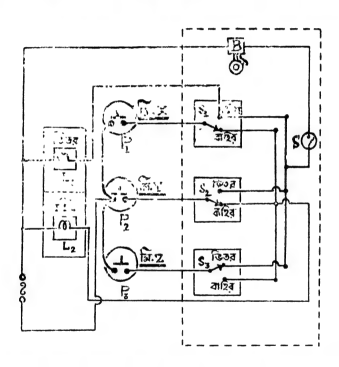
यहस्रा (प

#### (3)

## বৈষ্যুত্তিক ব্যবস্থায় নেমপ্লেটে 'ভিডর' / 'বাহির' সঙ্কেড

বিশিষ্ট ব্যক্তিদের কর্মস্থলে বা বাড়ীতে বাইরের দরজায় তাঁরা আছেন কি নেই, তা বোঝাবার জ্বপ্রে তাঁদের নেমপ্লেটের সঙ্গে একটি কাঠ বা প্লাষ্টিকের পাতকে কাটা স্লিট বরাবর এপাশ-ওপাশ সরিয়ে পর্যায়ক্রমে 'ভিতর' (IN) ও 'বাহির' (OUT) লেখাকে চাপা দেওয়া হয়। বিশিক্ট ব্যক্তি ভিতরে থাকলে পাতটিকে সরিয়ে 'ভিতর'-কে এবং বাইরে থাকলে পাতটিকে সরিয়ে 'বাহির'-কে করে রাখা হয়। তবে এ ব্যবস্থা ততটা কার্যকরী নয়। অনেক সময় বাইরে থেকে মজা করবার জ্বপ্রে পাড়ার ছেলেরা 'ভিতর'-কে 'বাহির' এবং 'বাহির'-কে 'ভিতর' করে বিল্রান্তির সৃষ্টি করে থাকে। বৈহাতিক বর্তনীর সাহায্যে যদি এমন ব্যবস্থা করা যায়, যাতে 'ভিতর' বা 'বাহির' বাড়ীর ভিতর থেকে নিয়্রন্তি করে। হয়, তবে এই বিজ্ঞান্তি থেকে রেহাই পাওয়। যাবে।

এখানে বে মডেলটির কথা আলোচনা করা হবে, তাতে 'ভিভর' 'বাছির'—নিরন্ত্রণ করবার ব্যবস্থা থাকবে বাড়ীর ভিভরে। ধরা যাক. একটা বাড়ীডে ভিনজন ভজলোক থাকেন। তাঁদের নাম ধরা যাক মি. মি, মি. মৃ, এবং মি. মৈ. বাইরের নেমপ্লেটে এঁদের প্রভাবের নামের পাশে একটি করে পূশ স্ইচ থাকবে। নীচের বর্ডনীতে এগুলি  $P_1$ ,  $P_2$ ,  $P_3$  দিয়ে দেখানো হয়েছে। এছাড়া আর একটা স্ইচ ৪ থাকবে। এই স্ইচটা বন্ধ করে যদি পূশ টেপা হয়, ভাহলে তার পাশে নাম লেখা ব্যক্তি বাড়ীতে থাকলে ভবেই বাড়ীর ভিভরে একটা বৈছাভিক ঘণ্টাটি B বেকে উঠবে। 'ভিভর'-'বাছির' নিকে ল করবার জজে নেমপ্লেটের নীচে একটি কাঠের ছোট বাক্স বসাতে হবে। এই বাক্সের সামনের দিকটা



খোলা। এর মাপটা এমন করতে হবে, যাভে হুটি 15 ওয়াটের ল্যাম্প  $(L_1, L_2)$  মুখোমুখি বসিয়েও 3 সে. মি.-র মত জারগা থাকে। এই জারগার মধ্যে একটি কাঠের টুক্রো দিয়ে পার্টিশান দিতে হবে যাতে  $L_1$ -এর মালো  $L_2$ -এর ম্বরে এবং  $L_2$ -এর মালো  $L_1$ -এর ব্বের না পৌছুতে পারে। এবার একটি মোটা কালো কাগজের (কালো কাগজের মাপ বাজের খোলা দিকের সমান হবে) এফদিকে 'ভিভর' এবং ম্প্রুদিকে 'বাহির' কথা হুটি স্টেনসিল কেটে লিখে দিতে হবে। কাগজের এমন জারগার এটা করতে হবে যেন 'ভিভর' বা 'বাহির' লেখা হুটি ব্যাক্রমে  $L_1$  ও  $L_2$  ল্যাম্প হুটির ঠিক সামনেই পজে। এবার কালো কাগজেটির সমান মাপের একটি সাদা ছুইং সিট এবং হুটি কাচ লাগবে। এখন বদি কাচ হুটির মাঝখানে প্রথমে সাদা কাগজ এবং ভার নীচে টেনসিল কাটা

কালো কাগজট রেখে বাজের খোলা দিকটাতে আটকে দেওরা যার, তাহলে সামনের কাচের ভঙ্গ সাদা দেখাবে কিন্তু বান্ধের ভিতরে  $\mathbf{L}_1$  কিংবা  $\mathbf{L}_2$  ল্যাম্প জ্বল্গে 'ভিতর' অথবা 'বাহির' শব্দটি দেখা বাবে। বাড়ীর ভিতরে মি. X, মি. Y এবং মি. Z-এর ম্বরে একটি করে দ্বিমেরুবিশিষ্ট স্থইচ থাকবে। এগুলিকে চিত্রে যথাক্রমে S1, S2 এবং  $S_3$  দিয়ে দেশানো হয়েছে।  $S_1,\,S_2,\,S_3$  এবং বৈছাতিক ঘণ্টা B বাড়ীয় ভিতরে থাকবে। চিত্রে ডট দিয়ে ঐ অংশকে বোঝানো হয়েছে। সুইচের মেরু একদিকে রাখা অবস্থায় বাইরের সংশ্লিষ্ট পুশ চেপে ধরতে বোডে 'ভিতর' নির্দেশ পাওয়া যাবে এবং অফাদিকে রাখা অবস্থায় বোডে 'বাহির' নিদেশি পাওয়া যাবে। নেমপ্লেটের সংশ্লিফী ব্যক্তি যে যখন বাড়ীতে মাদবেন, তখন তার নিজের সুইচের মেরুকে 'ভিতর' অবস্থানে এবং যখন বাডী থেকে বেরোবেন তখন 'বাহির' অবস্থানে রেখে দিয়ে যাবেন। চিত্রামুঘায়ী বর্তনীটি তৈরী করলেই মডেলটি কাল করবে। বভনীতে পরিবর্তী প্রবাহ দেখানো হয়েছে। সমপ্রবাহের ক্ষেত্রেও এই ব্যবস্থা কার্যকরী হবে। কালো ফৌনসিল কাটা কাগজ সাদা ডুইং শিটের মাঝধানে কোন রঙীন স্বচ্ছ সেপোফেন কাগজ রাধলে 'ভিভর'-'বাহির'। নিদেশিও রঙীন দেখাবে। পরিষদের হাতে-কলম কেন্দ্রের ণিক্ষার্থী স্বীস্থবোধ গুপ্তা এটি ভৈরী করছে।

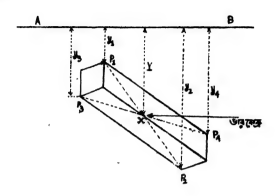
অৰ্পণ সেমঞ্চপ্ত

## ভেবে কর (1) প্রশাবলীর সমাধান

1. পতনশীল বলটি পুৰিবীর অভিকর্ষ বলের জয়ে ছরিত গভিতে কেন্দ্রের দিকে প্তবে। পৃথিবীর কেন্দ্রে এই আকর্ষণী বলের মান শৃতা। কাজেই বলটি যখন ভূকেন্দ্রে এদে পৌছতে, তখন ভার উপর পুথিবীর আকর্ষণী বল ক্রিয়া করে না; কিন্তু গভিন্ধাডোর জ্ঞান্তে বলটি কেন্দ্র ছাড়িয়ে দক্ষিণ মেরুর দিকে এগিয়ে বাবে। এই অবস্থায় পুঞ্জিবী বলটিকে কেন্দ্রের দিকে আকর্ষণ করে। ফলে বলটি দক্ষিণ মেরুর দিকে অনেকটা পথ অভিক্রেম করে পুনরায় কেন্দ্রের দিকে ফিরে আসে। উপরের ব্যাখ্যা অমুবায়ী কেন্দ্রে বলটির উপর কোন আকর্ষণী বল থাকে না, কিন্তু ঐ অবস্থানে বলটিতে গভিন্ধাড়া থাকে। क्षण्य वन्नि छेख्द भक्रद निक् व्यानकरे। भथ व्यक्तिम कद्वत् । उथन व्यानाद वनि किट्ला मित्र बाकिसिंक रहा। अलात दश है अकरात मिक्स निर्क शतः जात भारतहै

উত্তর মেক্সর দিকে পতি পার; অর্থাৎ বলটি সরলদোলগভিতে কেঁন্দ্রের লাপেকে স্পাক্ষিত হবে।

#### 2. চিত্ৰাসুযায়ী



$$p_1 = y_1 \rho g,$$

 $p_3 = y_3 \rho g$ 

 $p_2 = y_2 g$ ,

 $p_4 = y_4 p_g$ 

 $y_1, y_2, y_3, y_4$  যথাক্রমে AB তল থেকে  $P_1, P_2, P_3$  এবং  $P_4$  বিন্দুর দূরছ। p এবং g যথাক্রমে জলের ঘনছ এবং অভিকর্ষন্ত হরণ। x বিন্দুটি সমকোণী চৌপলের ভারকেন্দ্র। x বিন্দু থেকে AB তলের দূরছ মনে করা যাক y.

$$y = \frac{y_1 + y_2}{2} = \frac{y_3 + y_4}{2}$$

$$y_1 + y_2 = y_3 + y_4$$

$$y_2 = y_3 + y_4$$

$$y_3 + y_4 = y_3 + y_4$$

 $\forall 1, \quad y_1 + y_2 = y_3 + y_4$ 

উভয় পক্ষকে Pg দিয়ে গুণ করলে—

$$y_{1}\rho g + y_{2}\rho g = y_{3}\rho g + y_{4}\rho g$$

অভএব

$$p_1 + p_2 = p_3 + p_4$$

3. প্রশ্নে মোটরগাড়ীর দারা অভিক্রান্ত পথটির দূরত্ব দেওরা নেই। ধরা যাক, ঐ দূর্ত - x কি. মি.। প্রশাস্ত্রসারে

$$\frac{\mathbf{x}/2}{60} + \frac{\mathbf{x}/2}{40} \quad \frac{\mathbf{x}}{\mathbf{v}}$$

$$4 + \frac{1}{60} + \frac{1}{40} = \frac{2}{v}$$

:. v=48 কি. মি./ব.

উ: 1. প্রথমে বলগুলিকে 1 থেকে স্থক্ত করে 12 পর্যন্ত সংখ্যা দিয়ে চিহ্নিত করা হলো। এবার নিম্নলিখিত উপায়ে বলগুলিকে তুলাদণ্ডের পাল্লায় চাপানো হলো।

বাঁ দিকের পালা	ডান দিকের পালা	
ধ্যম বার— 1, 4, 5, 12 বিভীয় বার—2, 5, 8, 11 ভূভীয় বার—3, 10, 11, 12	7, 9, 10, 11 7, 4, 6, 12 7, 6, 8, 9	······(I) ······(II)

উপরিউক্ত সারণীটি লক্ষ্য করলে দেখা যাবে---

নিং বল পৃথক ওজনের হলে প্রথম বারে বে কোন একদিকের পালা নেমে বাবে—
কিন্ত বিভীর ও তৃতীয় বারের ওজনে তুলাদও অমূভূমিক থাকবে। একই ভাবে 2নং
এবং 3নং বল পৃথক ওজনের হলে যথাক্রমে বিভীয় এবং তৃতীয় বারেও বে কোন একদিকের
পালা নেমে বাবে।

অনুরূপভাবে 4 কিংবা 5 পৃথক ওজনের হলে (I) ও (II) ওজনের সময় তুলাদও অনুভূমিক হবে না।

আবার 9 বা 10 পৃথক ওজনের হলে, (I) ও (III) ওজনের সময় তুলাদও অমুভূমিক হবে না। ঠিক একইভাবে, ৪ বা 6 পৃথক ওজনের হলে (II) ও (III) ওজনের সময় তুলাদও অমুভূমিক না থেকে যে কোন দিকে হেলে যাবে।

এবার 4 এবং 5—এদের মধ্যে কোন্টি পৃথক ওজনের, ভা নিম্নোক্ত উপায়ে বোঝ সম্ভব। থদি 4নং বলটি পৃথক ওজনের হয়, ভবে (I) এবং (II) ওজনের সময় বথাক্রমে বাঁ-দিক এবং ডানদিকের পাল্লা হেলে যাবে আবার 5নং বলটি পৃথক ওজনের হলে (I) এবং (II) ওজনের সময় ছ-ই বারেই বাঁ-দিকের পাল্লা হেলে যাবে। একইভাবে 9, 10 এবং ৪৬ 6—এদের মধ্যে পার্থক্য নির্ণয় করা সম্ভব হবে।

অবশিষ্ট 7, 11 এবং 12নং বলের কোন একটি পৃথক ওজনের হলে (I), (II) এবং (III) ওজনের প্রত্যেক বারেই তুলাদও অমুভূমিক থাকবে না। যদি 7নং বল পৃথক ওজনের হয়, তবে জিন বারেই ডানদিকে পালা হেলে যাবে। 11নং বল পৃথক ওজনের হলে প্রথমবারে পালা বেদিকে হেলবে, অস্ত ছ-বারে ভার বিপরীত দিকে হেলবে। 12নং বল পৃথক ওজনের হলে ভিনবারের ওজনে পালা পর্যায়ক্রমে বাঁ-দিক, ডান-দিক ও বাঁ-দিকে হেলবে। এই ভাবেই 7, 11 এবং 12নং বলের মধ্যে পৃথক ওজনের বলটিকে সনাক্ত করা যাবে।

 $\mathbf{E} \cdot \mathbf{2} \cdot 1729 = 12^3 + 1^3 = 10^3 + 9^3$ 

## ব্যবহারিক জীবনে বিজ্ঞান

#### লিভার ও ভার ব্যবহার

বিভিন্ন প্রকার যন্তের মাধ্যমে কঠিন কাজকে সহজে করা হরে থাকে। যে ব্যবস্থার এক অংশে বল প্ররোগ করে অহ্য অংশের কোন বাধাকে অভিক্রেম করা হয়, তাকে যন্ত্র বলে। অভিক্রোন্ত বাধা ও প্রযুক্ত বলের অহ্যপাতকে বাদ্রিক স্থবিধা বলা হয়। লিভার হলো এক প্রকার যন্ত্র। এটি একটি সোলা বা বাঁকানো দশু—যার একটি নির্দিষ্ট বিন্দু স্থির থাকে এবং দশুটি ঐ বিন্দুর চারপাশে অবাধে ঘুরতে পারে। স্থির বিন্দুটিকে আলম্ব (Fulcrum) বলা হয়। আলম্বের একই দিকের বা অহ্য দিকের ঘটি বিন্দুর একটিতে বল প্রয়োগ করা হয়, অহ্য বিন্দুতে ভার থাকে।

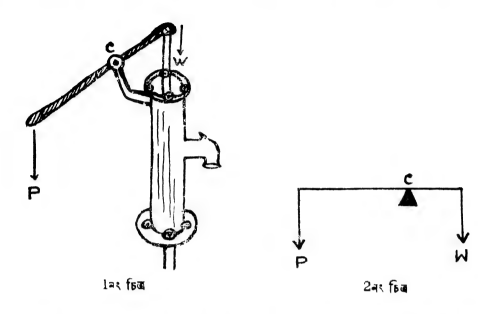
লিভারের ব্যবহার অতি প্রাচীনকাল থেকেই জানা ছিল। এর যান্ত্রিক স্থবিধা ধ্বই বেশী। অনেকেরই এই ঘটনাটি জানা আছে যে, লিভারের কথা ভেবেই আর্কিমিডিস বলেছিলেন, ঠিক মত একটি লিভার পেলে তিনি তা দিয়ে সমস্ত পৃথিবীকে তুলে ধরতে পারেন।

টিউব-ওয়েল, টে কি, হাতল, কাঁচি, শাবল, ছিপ, চিম্টা, বেল্চা, পেরেকভোলা হাতৃড়ি, আবর্জনা ফেলবার হাতগাড়ী প্রভৃতি যন্ত্র ব্যবহারিক জীবনে বিভিন্ন কাজে লাগে। এগুলির স্বগুলিই বিভিন্ন শ্রেণীর (তিন) লিভারের অন্তভূ কি।

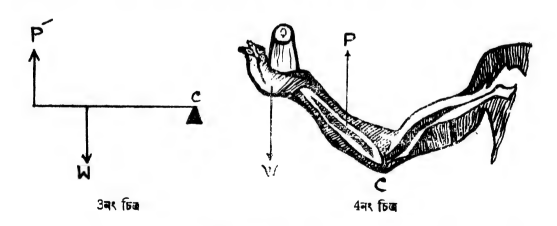
প্রাচীনকালের লোকেরা যে লিভারের ব্যবহার জানতো, তা প্রাচীন যুগের নিদর্শন থেকে জানা যায়। সিন্ধু যুগের লোকেরা যে নৌকা চালাতে জানতো, ভা মহেক্লোদাড়া ও হরপ্লার শীলমোহরের নিদর্শন থেকে জানা যায়। নৌকার দাঁড় হলো লিভার (প্রথম প্রেণী)। এথেকে বোঝা যায় যে, সিন্ধু যুগের লোকেরা লিভারের ব্যবহার জানতো। সিন্ধু সভ্যতা তো অনেক পরের কথা, মানুষ যখন প্রথমে পশুর সঙ্গের বাস করতো, সেই সময়েও মানুষ লিভারের ব্যবহার জানতো। লিভারকে ভিন ভাগে ভাগ করা হয়; (ক) প্রথম প্রেণীর লিভার, (খ) দ্বিতীয় প্রেণীর লিভার এবং (গ) তৃতীয় শ্রেণীর লিভার।

আমাদের দৈনন্দিন জীবনে বিভিন্ন প্রকার লিভারের ব্যবহার দেখতে পাওরা যার।
টিউবওরেলের হাতল (1নং চিত্র), তুলাদণ্ড, ঢেঁকি, কাঁচি প্রভৃতি প্রথম শ্রেণীর লিভার
(2নং চিত্র)। এই শ্রেণার লিভারের এক প্রান্তে বল P প্রয়োগ করতে হর এবং অপর
প্রান্তে ভার বা বোঝা W থাকে। যে প্রান্তে বোঝা থাকে, ভার নিকটবর্তী কোন
বিন্দুতে আলম্ব থাকে। কাঁচিতে হুটি প্রথম শ্রেণীর লিভার কাল করে। ঠেলাগাড়ী,

স্থপানী কাটবার বাঁতি প্রভৃতি বিভীয় শ্রেণীর লিভারের দৃষ্টান্ত ( 3নং চিত্র )। এই শ্রেণীয় লিভারের এক প্রান্তে আলম্ব বিন্দু C এবং অপর প্রান্তে বল P প্রয়োগ করতে হয়।

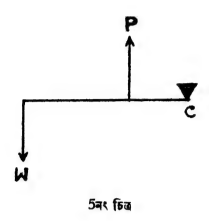


এবং P-এর নিকটবর্তী স্থানে ভার বা বোঝা W থাকে। স্থারী কাটবার ঘাঁডিতে এই ধরণের ছটি শিভার সংযুক্ত থাকে আবার মাহুষের হাত ( 4নং চিত্র ), মাহ ধরবার



ছিপ, চিষ্টা প্রভৃতি তৃতীয় শ্রেণীর লিভার (5নং চিত্র)। প্রথম শ্রেণীর লিভারে বিশেষ ক্ষেত্রে যান্ত্রিক স্থবিধা থাকে। দ্বিতীয় শ্রেণীর লিভারে সর্বদাই যান্ত্রিক স্থবিধা পাওয়া বার। তৃতীয় শ্রেণীর লিভারের যান্ত্রিক স্থবিধা নেই না থাকলেও বিশেষ ধরণের ক্তবন্তলি স্থবিধার ক্ষেত্র এই লিভার ব্যংক্ত হয়। এই শ্রেণীর লিভারের এক

প্রান্তে আলম বিন্দু C থাকে এবং অপর প্রান্তে বোঝা W ও মাঝামারি ছানে বল 🗗 প্রয়োগ করতে হয়।



অনেক সময় বেশ কয়েকটি লিভার নিয়ে একখোগে 'সন্মিলিভ লিভার' ভৈরী করা হয়। রেলওয়ে ফেশনে ভারী মাল ওজন করবার জন্ম 'ওয়েটব্রীজ' (Weight bridge) ব্যবহাত হয়; এটি সম্মিলিত লিভারের একটি পরিচিত উদাহরণ।

আনন্দ সরকার

## প্রশ্ন ও উত্তর

প্রাথ 1: র্যামি কি ? এ সম্বন্ধে বিশদভাবে আলোচনা করলে ভাল হয়। - অজরকুমার দত্ত, করিদপুর, বাংলাদেশ

উত্তর 1 : পাট ও মেম্বাজাতীয় একপ্রকার গাছের ছাল থেকে তৈরী একজাতের উত্তিদ-ভম্কে ব্যামি বলে। এই তম্ভ খুবই স্থৃদৃঢ় হয়ে থাকে।

এজাতীয় গাছ 1 মিটার থেকে প্রায় 3 মিটার পর্যন্ত লম্বা হয়ে থাকে। তবে খুবই ঝোপজাতীর। এজাতীর গাছের গোড়ার মাটি থেকে বছ কাপ্ত উৎপন্ন হয়। পাট এবং মেস্তা গাছের তুলনার রাামি গাছের পাতা বেশ বড়। এই গাছে ছোট ছোট ফুল হয়-ষা থেকে কল এবং পরে বীজ পাওয়া বায়। সবরক্ষ আবহাওরাডেই ব্যামির চাষ হয়ে থাকে। তবে সাধারণত: নাতিশীতোঞ এবং উষ্ণ অঞ্চলে র্যামির চাষ খুব ভাল হয়। চীনে স্বাপেকা বেশী ব্যামির চাব হয় এবং ভাখেকে উৎপন্ন ভস্তকে চীনের লোকেরা বিভিন্ন কৃতির শিল্পে কাজে লাগায়। চীনে এই গাছ চীনা-ঘাস নামে পরিচিত। জাপান, করমোসা, অট্রেলিরা, রাশিরা, ক্রান্স, বেজিল, পেরু প্রভৃতি দেশেও র্যামির চাষ হয়ে থাকে। আমাদের দেশে নীলগিরি পাহাড় অঞ্চলে, আসামে, উত্তরবঙ্গে, বিহারের করেকটি লারগার র্যামির চাব হয়। উত্তরবঙ্গে র্যামিরে ক্রকুণ্ডা বলে। তবে উত্তরবঙ্গে নাধারশতঃ জেলেরাই এই চাব অল্পাত্রায় করে থাকে। তারা ঐ গাছের ছালের তন্ত দিয়ে মাছ ধরবার জাল তৈরী করে। কথিত আছে, প্রাচীনকালে আমাদের দেশে প্রচুর পরিমাণে র্যামির চাব করা হতো এবং তা থেকে স্তা তৈরী করে ভাল ভাল পোবাক বানানো হতো। বিশিষ্ট অভিথিদের র্যামির তৈরী ঐ সব পোবাক উপহার দেওরার প্রথা চালু ছিল।

র্যামির চাবের জন্তে শিকড় বা গাছের ছোট ছোট কাণ্ড রোপণ করা হয়ে থাকে।
বীজ থেকে র্যামির চাব করবার নানারকম অসুবিধা হয়; প্রথমতঃ বীজ থেকে চারাগাছ
বড় হতে অনেক সময় লাগে এবং এছাড়াও দেখা গেছে বে, বীজ থেকে উৎপর গাছ
এক রকমের হয় না। তাই কাণ্ড বা শিকড় চাবের জন্তে ব্যবহার করা হয়। পাট এবং মেন্তা
চাবের জন্তে মোট সময় লাগে প্রায় 100 দিন। কিন্তু র্যামিগাছ একবার লাগালে প্রায়
5/6 বছর একই জায়গায় থাকে এবং সময় বিশেষে যখন গাছে ফুলের কুঁড়ি ধরে এবং
পাতা হল্দে হয়ে বায়, তখন র্যামির কাণ্ড কেটে নেওয়া হয়ে থাকে। এই চাবে উপযুক্ত
সেচ ব্যবস্থা এবং বিভিন্ন ধরণের প্রৈব ও অজৈব সায় প্রয়োগ করা হয়ে থাকে। এক একটি
গাছের গোড়া থেকে 15/20ট কাণ্ড পাওয়া যায়। এগুলি কেটে নেওয়ার পর মাটি
থেকে আবার নতুন নতুন কাণ্ড বের হয়। সাধারণতঃ বছরে ভিনবার কাণ্ড কেটে
নেওয়া হয়।

পাট গাছ পচিয়ে যেভাবে তা থেকে আঁশ বের করা হয়, সেভাবে য়ামির আঁশ ছাড়ানো সম্ভব নয়। কেননা য়ামির ছালে একপ্রকার আঠালো পদার্থ থাকে, যা কাওওলি ভেজাবার সময় গলে গিয়ে আঁশের সঙ্গে মিশে যায়; ফলে এভাবে য়ামি থেকে পরিকার আঁশ পাওয়া যায় না। সেজতো কাঁচা কাও থেকে য়ামির ছাল ছুলে নেওয়া হয়—বা প্রথমে ওকিয়ে পরে বিভিন্ন প্রক্রিয়ার মাধ্যমে তাথেকে পরিকার আঁশ বের করে নেওয়া হয়। পৃথিবীর বিভিন্ন দেশে নানারকম পক্তির মাধ্যমে য়ামির সবৃত্ত কাও থেকে পরিকার আঁশ বের করা হয়ে থাকে। ভবে উৎকৃষ্ট আঁশে বের করবার পক্ষে কোন পদ্ধতিই খ্ব সহজ এবং ক্রেটিমুক্ত নয়। এ নিয়ে ব্যাপক গবেষণা চলছে। এমনকি উপযুক্ত বয়ত্র উল্লোবনের জন্তো বিভিন্ন দেশ থেকে সময় সময় নানারকম পুরস্কারও ঘোষণা করা হয়েছে।

র্যামির আঁশ রেশমের মত। এর আঁশে 90 শতাংশেরও বেশী আল্ফা-সেলুলোজ থাকে। পাটের তুলনায় র্যামির আঁশে লিগ্নিনের অংশ খুবই কম। ব্যামির আঁশ ছত্তাক ও ব্যাক্টেরিয়া প্রতিরোধক। বিভিন্ন প্রকার রঙের ছারা এর আনাধকে ক্ষান্ত করা বায়। অভাত ভত্তর কোব অপেকা ব্যামির ভত্তর কোব অনেক বেশী লখা হলে থাকে। এই কোব প্রায় 75 মাইক্রন পর্যন্ত চওড়া। এই লব বৈশিষ্ট্যের জত্তে র্যামির স্তা ধ্বই বজবৃত হয়ে থাকে। ব্যামির স্তা থেকে তৈরী পোবাক অপেকাকত বজবৃত হয়। ভাছাড়া রামির ভত্তনিমিত পোবাকে সহজেই হাওরা চলাচল করতে পারে।

পৃথিবীতে পশ্যের উৎপাদন যথেষ্ট নয়। এজ্জে বিশেষ প্রক্রিয়ার হ্যামিকে পশ্যের মত তৈরী করে আসল পশ্যের সঙ্গে মিশিরে পশ্যের অভাব মেটাবার চেইট। চলছে। কৃত্রিম ভন্তর সঙ্গেও র্যামির ভন্ত মিশিরে বিভিন্ন প্রকার জব্য—দড়ি, স্ভা, জাল, ভোরালে, প্যারাস্থট, নৌকার পাল, বৈহ্যভিক বর্তনীতে উপস্কুভ ভড়িৎ-নিরোধক এমনকি দিগারেটের জন্তে প্রয়োজনীয় ভাল কাগজও প্রস্তুভ করা হয়ে থাকে।

গৃহপালিত পশুপক্ষীদের জন্মে (গরু, মহিষ, মূরগী ইত্যাদি) র্যামি গাছের পাতা খাদ্র হিসাবে ব্যবহৃত হয়। এই গাছের পাতার প্রায় 30 শতাংশ প্রোটিন। একারণে কোন উপায়ে পরিশোধন করে মাহুষের উপথোগী খাল তৈরীর কথাও অনেকে ভেবে দেখছেন।

শ্রামতকর দে\*

<sup>\*</sup> ইনপ্টিটিউট অব রেডিঙ-কিজিল্প আগত ইলেকট্রিল্প, বিজ্ঞান কলেজ, কলিকাতা-9

## পরিষদ-খবর

## বলীয় বিজ্ঞান পরিষদের 1975-76 সালের বার্ষিক সাধারণ অধিবেশনের সংক্ষিপ্ত বিবরণ ঃ

খিনাতাবে পরিবলের সাধারণ অবিবেশনের বিশদ বিবরণ 'জান ও বিজ্ঞান' পত্তিকার এই সংখ্যার প্রকাশ করা সম্ভব হলো না। এই সংক্রাস্ত বিবরণ পত্তিকার জাম্বারী '77 সংখ্যার ক্রোড়পত্ত ভিসাবে সদক্ষণণের নিকট প্রেরিভ হবে ।

গত 25শে নভেষ্ব, 1976, বৃহস্পতিবার তিন ঘটকার পরিষদের 'সত্যেক্স ভবন'-এ অধ্যাপিকা অসীনা চটোপাধ্যার মহাশরার সভাগতিকে পূর্বে প্রচারিত কর্মস্থচীমত সাধারণ অধিবেশন স্থলপর হয়। 1975-76 সালের কার্যকরী সমিতি কর্তুক প্রচারিত ও পরিষদের সভ্যাগণের নিকট প্রেরিত পরিষদের বিধি ও নির্মাবলী সংস্কার সম্ভীর প্রভাবগুলি বিশদভাবে আলোচনার পর উক্ত সভার ব্যোতিত সংশোধিত আকারে গুহীত হয়।

উক্ত সভার 1976-77 সালের কার্বকরী
স্বিভিত্র ক্ষপ্তে বিভিন্ন পদে নিম্নলিখিত সদস্তগণ
সর্বসম্মতিক্রমে নির্বাচিত হন:

অধ্যাপিকা অসীনা চটোপাধ্যার (সভাপতি) অধ্যাপক সুশীনকুমার মুধোপাধ্যার (সহ-সভাপতি)

- .. সভ্যেক্তনাথ ঘোষ
- ,, মণীক্রমোহন চক্রবর্তী ,,
- ., বলাইটাদ কুপু

- , মুবা≉কুমার দাব্তপ্ত (বহু-সভাপ্তি)
- ,, মৃত্যুঞ্জরপ্রসাদ ওছ অধ্যাপক স্থামাদাস চট্টোপাধ্যার
  - ,, সৌরদান মুখোণাধ্যার
  - ष्ठाः वाराज्यनाच रेमव

वीवरमञ्चक्य मिव

व्यक्षां भक महाराज्य मख ( कर्मन विव )

-छः बजनयाहन थै। ( महरवागी कर्यमुहिव )

**७:** चांबञ्जद (न ( ,, )

णः स्नीनक्षांत निःह (काराशंक ) अवर कार्यकती निश्चित नाशांतन नमन्नः विविध्य वन, णः व्यादक्षवाच वत्नानाशांत्र, विशासस्वय भान, व्यानक श्रष्ट्र तम, वित्यव क कित्रा, विश्वीन व्या व्यापक श्रुप्त तम, जः नियव क कित्रा, विश्वीन क्षांत तम, जः नर्यानस्य वत्नानाशांत्र, विश्वीन क्षांत तम, जः नर्यानस्य वत्नानाशांत्र, विश्वीन भारक, जः देवजनांत्र वस्तु जः व्यक्तिक्ष्मांत त्मका, जः भगीस्त्रांच मृत्याभाषांत्र, विश्वान नांदा, विश्वीक्षत्र क्रक् वर्षों।

পরিশেবে সভাপতিকে ধরুবাদ আপন করে সভার সমাপ্তি ঘোষণা করা হর।

> শ্ৰীমহাদেব দশু কৰ্মদচিৰ ৰখীয় বিজ্ঞান পৰিষদ

#### পরিবদ-খবর

#### विकास अपन्यो

रा 🐠 - यह गार नव जानियहा नार्क के एक हैन र्मि (नकीरवन चामद्राप पविवासन ৰল্যে কেন্দ্ৰের পক্ষ থেকে গভ 1লা ডিলেঘর. 19 6 (श्राक कनवित्र विद्यान व्यवस्तीत व्याद्याकन क्या हरवरह। व्यवस्थीति विश काल्यांकी 1977 (भव इत्व। विकास 4हा (बर्क ब्रांड हिंह। भईक्ष अप्रिक्तनभाषात्रायत काल निव्या (बाना बाटक। উক্ত প্রদর্শনীতে হাওড়া বিজ্ঞান পরিষদের পক (परक्थ क्रमश्रह्भ क्या हरत्य । चानीव क्रम-কলেকের ছেলেখেরের।ই ঐ প্রদর্শনীতে বলীর বিজ্ঞান পৰিবদের হাজে-কলমে কেন্তেৰ শিকাৰী-एव निष्कृत काएक देखती विकित्र मर्ह्डन क हाई श्रुक्तकारव पर्यक्राव वृत्रितः निरम्बन । कनको स्तित প্রয়োজনভিত্তিক বিজ্ঞানের বিষয়বস্তুকে কেন্দ্র করে ভৈত্ৰী বেশ কিছু সংখ্যক মডেল এই প্ৰদৰ্শনীতে প্রদর্শিত হচ্ছে। এওলির মধ্যে আছে 'লাধাবণ পাছদ্ৰব্যে সহজে ভেজাল সনাক্তকরণ,' 'স্বহং ক্রির আপৎকালীন আলো,' 'বৈছ্যুতিক চিঠির বাকা,' 'সিড়ির আলো', 'ভিনবাবুর এক চাপগানী', 'বৰ্তনী পরীক্ষক', 'মাছডাকা বন্ত্ৰ', 'পেটোল থেকে वानीत खानाता, 'हुवकौकत्रन ও रिहुवकौकत्रन' 'ভিষার' প্রভাত আরও অনেক মডেল। শিকা-তিত্তিক মডেলের মধ্যে 'আন্তর্গাতিক স্থানীয় नमत्र.' 'ভারোভের কার্যপানী', 'প্রবতার পরীকা' 'ওজনের আপাত হ্রাস্' 'বৈহ্যতিক উপারে রঙের ৰেলা.' 'কুফবন্ধন ভাগ শোষণ'. 'হেভিশক্তি ৰেকে গতিশক্তি', 'মজার মজার রাসায়নিক বিক্রিয়া'

हेड्यापि चांत्र चांत्र हुँड्य स्था वांत्र वांत्र एक्या वांत्र वांत्र चांत्र चांत्र वांत्र वा

জনসাধারণকে বিজ্ঞানের স্বষ্ঠ প্রয়োগ-কৌশলের সৃদ্ধে পরিচয় করিয়ে দেবার ব্যাপারে এজাতীয় বিজ্ঞান প্রবর্গনীর শুরুষ সৃহদ্ধে নতুন কিছু বলবার অপেকা বাবে না। সেদিক থেকে এই আয়োজনের জল্পে স্টুডেউস্ হেল্ব্ সেন্টারের কর্মকর্তার। বর্ষেষ্ট প্রশংসার দাবী রাবেন।

বদীর বিজ্ঞান পতিবদের পক থেকে হাতেকলমে কেন্দ্রের শিক্ষার্থী প্রীম দন্ত ও প্রীপ্রব্রভ
বোষ হেল্থ সেন্টারের পক থেকে প্রদর্শনীর
ভারপ্রাপ্ত অধ্যাপক স্থরত রায়কে সহবোগিতা
করছেন। হাওড়া বিজ্ঞান পরিষদের প্রিচালক
গোষ্ঠীর অভ্যতম সদস্ত এবং বলীর বিজ্ঞান পরিষদের
সভ্য প্রীবিকাশ চক্রবর্তী সমগ্র প্রদর্শনীট পরিচালনার সহবোগিতা করছেন।

শ্রামসুন্দর দে সভ্যেরনাথ বহু বিজ্ঞান সংগ্রহণালা শু হাতে-কলমে কেলের পক বেকে

পরিবদ সংক্রান্ত কোন বিষয় আনহিত হইবার প্রয়োজন হইলে কর্মন্চিবের সহিত প্রাদাপ করিবার জন্ত অনুযোধ করা বাইতেছে।